

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 徳土 正木ダム 上勝・正木 2号予備電源設備改良工事（担い手確保型）				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			
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			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 徳土 正木ダム 上勝・正木 2号予備電源設備改良工事（担い手確保型）				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	
機器単体費計（工場製作原価）		式		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			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 徳土 正木ダム 上勝・正木 2号予備電源設備改良工事（担い手確保型）				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	
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ティング(SUS),径:22mm	m		2			
管内配線	線種:CVケーブル(600V架橋ポリエチレン), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 3.5mm ² ×2C	m		2			
管内配線	線種:CVケーブル(600V架橋ポリエチレン), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 14mm ² ×2C	m		228			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 徳土 正木ダム 上勝・正木 2号予備電源設備改良工事（担い手確保型）			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
管内配線	線種:CVケーブル(600V架橋ポリエチレン), 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架橋ポリエチレン), 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架橋ポリエチレン), 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		
ビッド配線	線種:CVケーブル(600V架橋ポリエチレン), 心線数:単心, CVケーブル規格:600V 250 mm2	m		32		
ビッド配線	線種:CVケーブル(600V架橋ポリエチレン), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 3.5m m2×2C	m		2		
ビッド配線	線種:CVケーブル(600V架橋ポリエチレン), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 5.5m m2×2C	m		11		
ビッド配線	線種:CVケーブル(600V架橋ポリエチレン), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 14mm 2×2C	m		11		
ビッド配線	線種:CVケーブル(600V架橋ポリエチレン), 心線数:3心, CVケーブル規格:600V 3.5m m2×3C	m		2		
ビッド配線	線種:CVケーブル(600V架橋ポリエチレン), 心線数:4心, CVケーブル規格:600V 3.5m m2×4C	m		8		
ビッド配線	線種:VCTケーブル(600Vビニル絶縁ビニルキャ ブタイケーブル), 心線数:2心, VCTケーブル 規格:600V 3.5mm2×2C	m		2		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 徳土 正木ダム 上勝・正木 2号予備電源設備改良工事（担い手確保型）			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
ビッド配線	線種:IVケーブル(600Vビニル絶縁電線), I Vケーブル規格:38mm2	m		12		
ビッド配線	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		12		
ビッド配線	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ケーブル規格:38mm2	m		6		
ラック配線	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		
配線器具設置工		式		1		
ケーブルラック設置	型式(文字入力):直線型, 規格(文字 入力):W=900mm, H=100mm	m		1		
ダクト設置	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		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 徳土 正木ダム 上勝・正木 2号予備電源設備改良工事（担い手確保型）				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	
ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ設置	規格(文字入力):ｽﾃﾝﾚｽ製ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ(端子付き), 寸法(文字入力):300×300×150	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) 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			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 徳土 正木ダム 上勝・正木 2号予備電源設備改良工事（担い手確保型）			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
管内配線撤去	線種:CVケーブル(600V架橋ポリエチレン), 心線数:単心, CVケーブル規格:600V 200mm ²	m		401		
管内配線撤去	線種:CVケーブル(600V架橋ポリエチレン), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 3.5mm ² ×2C	m		1		
管内配線撤去	線種:CVケーブル(600V架橋ポリエチレン), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 14mm ² ×2C	m		228		
管内配線撤去	線種:CVケーブル(600V架橋ポリエチレン), 心線数:3心, CVケーブル規格:600V 3.5mm ² ×3C	m		4		
管内配線撤去	線種:CVケーブル(600V架橋ポリエチレン), 心線数:3心, CVケーブル規格:600V 22mm ² ×3C	m		134		
管内配線撤去	線種:CVケーブル(600V架橋ポリエチレン), 心線数:3心, CVケーブル規格:600V 38mm ² ×3C	m		1		
管内配線撤去	線種:CVケーブル(600V架橋ポリエチレン), 心線数:4心, CVケーブル規格:600V 5.5mm ² ×4C	m		4		
管内配線撤去	線種:IVケーブル(600Vビニル絶縁電線), I Vケーブル規格:3.5mm ²	m		4		
管内配線撤去	線種:CVV-ケーブル(しゃへい付制御電 線), 心線数:4心, CVV-ケーブル規格:2. 0mm ² ×4心 銅テープ	m		5		
ビッド配線撤去	線種:CVケーブル(600V架橋ポリエチレン), 心線数:単心, CVケーブル規格:600V 200mm ²	m		63		
ビッド配線撤去	線種:CVケーブル(600V架橋ポリエチレン), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 14mm ² ×2C	m		11		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 徳土 正木ダム 上勝・正木 2号予備電源設備改良工事（担い手確保型）			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
ビッド配線撤去	線種:CVケーブル(600V架橋ポリエーテル), 心線数:3心, CVケーブル規格:600V 3.5m m2×3C	m		4		
ビッド配線撤去	線種:CVケーブル(600V架橋ポリエーテル), 心線数:3心, CVケーブル規格:600V 5.5m m2×3C	m		11		
ビッド配線撤去	線種:CVケーブル(600V架橋ポリエーテル), 心線数:3心, CVケーブル規格:600V 22mm 2×3C	m		33		
ビッド配線撤去	線種:IVケーブル(600Vビニル絶縁電線), I Vケーブル規格:3.5mm2	m		4		
ビッド配線撤去	線種:IVケーブル(600Vビニル絶縁電線), I Vケーブル規格:38mm2	m		12		
ビッド配線撤去	線種:CVV-ケーブル(しゃへい付制御電 線), 心線数:2心, CVV-ケーブル規格:2. 0mm2×2心 銅テープ	m		11		
ビッド配線撤去	線種:CVV-ケーブル(しゃへい付制御電 線), 心線数:4心, CVV-ケーブル規格:2. 0mm2×4心 銅テープ	m		4		
ラック配線撤去	線種:CVケーブル(600V架橋ポリエーテル), 心線数:単心, CVケーブル規格:600V 200 mm2	m		18		
ラック配線撤去	線種:CVケーブル(600V架橋ポリエーテル), 心線数:3心, CVケーブル規格:600V 5.5m m2×3C	m		6		
ラック配線撤去	線種:CVケーブル(600V架橋ポリエーテル), 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ケーブル規格:38mm2	m		6		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 徳土 正木ダム 上勝・正木 2号予備電源設備改良工事（担 い手確保型）			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
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ケーブル(600V架橋ボリケーブル), 心線数:単心, CVケーブル規格:600V 200 mm2	m		28		
フルボックス撤去工		式		1		
フルボックス撤去	規格(文字入力):金属製フルボックス, 寸 法(文字入力):200×200×150	個		1		
分電盤撤去工		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		
既設機器及びケーブル移設		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		
ビッド配線移設	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		3		
ビッド配線移設	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		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 徳土 正木ダム 上勝・正木 2号予備電源設備改良工事（担い手確保型）			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
ビッド配線移設	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:2.0mm2×7心 銅テープ	m		13		
ビッド配線移設	線種:CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線), 心線数:12心, CVV-Sケーブル規格:2.0mm2×12心 銅テープ	m		3		
ビッド配線移設	線種:CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線), 心線数:15心, CVV-Sケーブル規格:2.0mm2×15心 銅テープ	m		8		
ビッド配線移設	線種:CVV-Sケーブル(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 銅テープ	m		30		
ビッド配線移設	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 3.5mm2×2C	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 5.5mm2×4C	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		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 徳土 正木ダム 上勝・正木 2号予備電源設備改良工事（担い手確保型）				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）		式		1			
撤去品処理費		式		1			
撤去品運搬費		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			
現場管理費		式		1			
機器間接費		式		1			
技術者間接費		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 徳土 正木ダム 上勝・正木 2号予備電源設備改良工事（担 い手確保型）			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		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		