

# 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 地震観測設備整備工事 (担い手確保型)			事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備(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
通信設備(機器単体)		式		1		
施設計測・監視制御設備		式		1		
強震計測設備		式		1		
強震計測装置 埋設型加速度検出器	型式(文字入力):SD-112-3同等品以上,規格(文字入力):SD-112-3同等品以上	台		1		
収録装置 ADコンバータ・収録装置 収納ラック・スイッチングハブ	収録装置:6ch以上,サンプリング周波数100.200.500.100H、ADコンバータ 分解能:24bit,サンプリング周波数1000Hz	台		1		
機器単体 外部表示モニタ	名称(文字入力):外部表示モニタ,規格(文字入力):RJ45*8、100BASE-TX(IEEE802.3u)/100BASE-T(IEEE80)	台		1		
機器単体費計(工場製作原価)		式		1		
通信設備		式		1		
施設計測・監視制御設備工		式		1		
路面凍結検知設備設置工		式		1		
地震観測装置設置工 収録装置	型式(文字入力):6チャンネル以上、サンプリング周波数100.200.500.100H,規格(文字入力):6チャンネル以上、サンプリング周	台		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 地震観測設備整備工事 (担い手確保型)			事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備	
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
地震観測装置設置工 加速度検出器	型式(文字入力):加速度検出器,規格 (文字入力):電磁フイットバック方式	組		1		
地震観測装置設置工 GPSアンテナ	型式(文字入力):加速度検出器,規格 (文字入力):電磁フイットバック方式	組		1		
TVモニタ設置	型式(文字入力):490*570*600以上, 規格(文字入力):490*570*600以上	台		1		
配管・配線工		式		1		
屋内配管	管種(文字入力):鋼製電線管・厚綱 電線管G16, 径:22mm	m		25		
屋内配管	管種(文字入力):鋼製電線管・厚綱 電線管G36, 径:36mm	m		1		
屋内配管	管種(文字入力):硬質ビニル電線管VE- 54, 径:54mm	m		11		
屋内配管	管種(文字入力):金属製可とう電線 管 17mm, 径:17mm	m		1		
屋内配管	管種(文字入力):金属製可とう電線 管 38mm, 径:38mm	m		1		
屋内配線 露出・端末	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		6		
屋内配線 加速度検出専用ケーブル 端末	線種:配線各種	m		10		

# 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 地震観測設備整備工事 (担い手確保型)			事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備	
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 加速度検出用専用ケーブル 管内	線種:配線各種	m		30		
屋内配線 管内	線種:IVケーブル(600Vビニル絶縁電線), I Vケーブル規格:5.5mm <sup>2</sup>	m		1		
屋内配線 露出・端末	線種:IVケーブル(600Vビニル絶縁電線), I Vケーブル規格:5.5mm <sup>2</sup>	m		4		
屋内配線 端末	線種:IVケーブル(600Vビニル絶縁電線), I Vケーブル規格:14mm <sup>2</sup>	m		5		
屋内配線 管内	線種:IVケーブル(600Vビニル絶縁電線), I Vケーブル規格:14mm <sup>2</sup>	m		20		
屋内配線 同軸ケーブル 5D-FB 端末	線種:配線各種	m		0.4		
屋内配線 同軸ケーブル 5D-FB 管内	線種:配線各種	m		9		
屋内配線 LANケーブル 端末	線種:配線各種	m		3		
屋外配管	管種(文字入力):鋼製電線管・厚鋼 電線管G16, 径:22mm	m		6		
屋外配管	管種(文字入力):硬質ビニル電線間VE- 16, 径:16mm	m		5		
屋外配管	管種(文字入力):硬質ビニル電線間VE- 42, 径:42mm	m		140		

# 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 地震観測設備整備工事 (担い手確保型)			事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備	
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
屋外配管	管種(文字入力):硬質ビニル電線間VE-54, 径:54mm	m		15		
屋外配管	管種(文字入力):波付硬質ポリエチレン管FEP40, 径:40mm	m		7		
屋外配管	管種(文字入力):金属製可とう電線管50mm被覆有り, 径:50mm	m		4		
屋外配管	管種(文字入力):金属製可とう電線管17mm被覆有り, 径:17mm	m		2		
屋外配管	管種(文字入力):金属製可とう電線管63mm被覆有り, 径:63mm	m		1		
屋外配線 加速度検出用専用ケーブル 露出	線種:配線各種	m		113		
屋外配線 加速度検出用専用ケーブル 管内	線種:配線各種	m		146		
屋外配線 加速度検出用専用ケーブル 可とう管内	線種:配線各種	m		12		
屋外配線 可とう管内	線種:IVケーブル(600Vビニル絶縁電線), I Vケーブル規格:5.5mm <sup>2</sup>	m		1		
屋外配線 管内	線種:IVケーブル(600Vビニル絶縁電線), I Vケーブル規格:14mm <sup>2</sup>	m		152		
屋外配線 LANケーブル 管内	線種:配線各種	m		19		

# 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 地震観測設備整備工事 (担い手確保型)			事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備	
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 LANケーブル 露出	線種:配線各種	m		6		
屋外配線 同軸ケーブル 5D-FB 管内	線種:配線各種	m		1		
配管配線附属品	名称(文字入力):防水エモンカップリング ・厚網用,規格(文字入力):#17.38. 50.63用	式		1		
配管配線附属品	名称(文字入力):ボックスコネクタ・厚網用 ,規格(文字入力):#17.38.50	式		1		
プルボックス設置工		式		1		
プルボックス設置	規格(文字入力):SUS、完全防水 端 子付き,寸法(文字入力):300*300*30 0	個		9		
仮設工		式		1		
交通管理工		式		1		
交通誘導警備員		人日		2		
ラフテレシクレーン16t	資材搬入用	日		2		
橋梁点検車	ダム堤体配管用	日		2		

# 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 地震観測設備整備工事 (担い手確保型)	事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備			
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
直接工事費		式		1		
共通仮設		式		1		
共通仮設費		式		1		
技術管理費		式		1		
地質調査費	ボーリング(土6m、軟岩2m)	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		
機器管理費		式		1		
工事原価		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 地震観測設備整備工事 (担い手確保型)	事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備			
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
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		