

見積参考資料

工事名 R7企総管 川口ダム管理所他 ネットワーク環境整備工事

◇経費情報◇

工種区分	河川維持工事
単価地区	那賀1
単価使用年月	令和7年7月
施工地域・工事場所	山間僻地及び離島
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない
担い手確保モデル工事に係る経費補正	補正しない

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 企総管 川口ダム管理所他 ネットワーク環境整備工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 電子応用設備(機器単体)	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
電子応用設備(機器単体)		式	1				
ダム・堰諸量設備		式	1				
ダム・堰諸量装置	総合管理推進センター	式	1				総合管理推進センター
ルータ	型式(文字入力):VPNルータ,規格(文字入力):集約用	台	3				単 1号 総合管理推進センター
ダム・堰諸量装置	日野谷発電所	式	1				日野谷発電所
ルータ	型式(文字入力):モバイル用ルータ,規格(文字入力):日野谷 遠制用	台	1				単 2号 日野谷発電所
ダム・堰諸量装置	川口ダム管理所	式	1				川口ダム管理所
ルータ	型式(文字入力):モバイル用ルータ,規格(文字入力):川口 遠制用、川口①、川口②	台	3				単 3号 川口ダム管理所
ブリッジ	型式(文字入力):CDT/IP変換装置,規格(文字入力):集約用	台	1				単 4号 川口ダム管理所
トランシーバ	型式(文字入力):延長アンテナ,規格(文字入力):	台	2				単 5号 川口ダム管理所
機器単体(各種)	名称(文字入力):シリアルインターフェースケーブル,規格(文字入力):	各種	1				単 6号 川口ダム管理所
ダム・堰諸量装置	赤松ダム	式	1				赤松ダム
ルータ	型式(文字入力):モバイル用ルータ,規格(文字入力):赤松	台	1				単 7号 赤松ダム

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 企総管 川口ダム管理所他 ネットワーク環境整備工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 電子応用設備(機器単体)	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ブリッジ	型式(文字入力):CDT/IP変換装置,規格(文字入力):現場拠点用	台	1				単 8号 赤松ダム
トランシーバ	型式(文字入力):延長アンテナ,規格(文字入力):	台	1				単 9号 赤松ダム
機器単体(各種)	名称(文字入力):無停電電源装置,規格(文字入力):	各種	1				単 10号 赤松ダム
ダム・堰諸量装置	請ノ谷観測局	式	1				請ノ谷観測局
ルータ	型式(文字入力):モバイル用ルータ,規格(文字入力):請ノ谷	台	1				単 11号 請ノ谷観測局
ブリッジ	型式(文字入力):CDT/IP変換装置,規格(文字入力):現場拠点用	台	1				単 12号 請ノ谷観測局
トランシーバ	型式(文字入力):延長アンテナ,規格(文字入力):	台	1				単 13号 請ノ谷観測局
機器単体(各種)	名称(文字入力):無停電電源装置,規格(文字入力):	各種	1				単 14号 請ノ谷観測局
ダム・堰諸量装置	花瀬観測局	式	1				花瀬観測局
ルータ	型式(文字入力):モバイル用ルータ,規格(文字入力):花瀬	台	1				単 15号 花瀬観測局
ブリッジ	型式(文字入力):CDT/IP変換装置,規格(文字入力):現場拠点用	台	1				単 16号 花瀬観測局
トランシーバ	型式(文字入力):延長アンテナ,規格(文字入力):	台	1				単 17号 花瀬観測局
機器単体(各種)	名称(文字入力):無停電電源装置,規格(文字入力):	各種	1				単 18号 花瀬観測局

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 企総管 川口ダム管理所他 ネットワーク環境整備工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 電子応用設備(機器単体)	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ダム・堰諸量装置	明神ダム	式	1				明神ダム
ルータ	型式(文字入力):モバイル用ルータ,規格(文字入力):花瀬	台	1				単 19号 明神ダム
ブリッジ	型式(文字入力):CDT/IP変換装置,規格(文字入力):現場拠点用	台	1				単 20号 明神ダム
トランシーバ	型式(文字入力):延長アンテナ,規格(文字入力):	台	1				単 21号 明神ダム
機器単体(各種)	名称(文字入力):無停電電源装置,規格(文字入力):	各種	1				単 22号 明神ダム
ダム・堰諸量装置	長安ロダム管理所	式	1				長安ロダム管理所
ルータ	型式(文字入力):モバイル用ルータ,規格(文字入力):花瀬	台	1				単 23号 長安ロダム管理所
ブリッジ	型式(文字入力):CDT/IP変換装置,規格(文字入力):現場拠点用	台	1				単 24号 長安ロダム管理所
トランシーバ	型式(文字入力):延長アンテナ,規格(文字入力):	台	1				単 25号 長安ロダム管理所
ダム・堰諸量装置	勝浦発電所	式	1				勝浦発電所
ルータ	型式(文字入力):モバイル用ルータ,規格(文字入力):勝浦 遠制御、棚野①、棚野② 正木用、棚野② 立川	台	4				単 26号 勝浦発電所
トランシーバ	型式(文字入力):延長アンテナ,規格(文字入力):	台	2				単 27号 勝浦発電所
ダム・堰諸量装置	正木ダム管理所	式	1				正木ダム管理所

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 企総管 川口ダム管理所他 ネットワーク環境整備工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 電子応用設備(機器単体)	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ルータ	型式(文字入力):モバイル用ルータ,規格(文字入力):正木	台	1				単 28号 正木ダム管理所
トランシーバ	型式(文字入力):延長アンテナ,規格(文字入力):	台	1				単 29号 正木ダム管理所
ダム・堰諸量装置	立川ダム	式	1				立川ダム
ルータ	型式(文字入力):モバイル用ルータ,規格(文字入力):立川	台	1				単 30号 立川ダム
トランシーバ	型式(文字入力):延長アンテナ,規格(文字入力):	台	1				単 31号 立川ダム
機器単体(各種)	名称(文字入力):無停電電源装置,規格(文字入力):	各種	1				単 32号 立川ダム
機器単体費計(工場製作原価)		式	1				
電子応用設備		式	1				
ダム・堰諸量設備工	総合管理推進センター	式	1				総合管理推進センター
ダム・堰諸量装置設置工		式	1				総合管理推進センター
ルータ設置	型式(文字入力):VPNルータ,規格(文字入力):集約用	台	3				単 33号 総合管理推進センター
ネットワーク環境整備(現地作業)		式	1				内 1号 総合管理推進センター
システム構築		式	1				総合管理推進センター

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 企総管 川口ダム管理所他 ネットワーク環境整備工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 電子応用設備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ネットワーク設計・検証		式	1				内 2号 総合管理推進セン ター
ダム・堰諸量装置撤去工		式	1				総合管理推進セン ター
ルータ撤去	型式(文字入力):ルータ,規格(文字入力):遠制用 、川口ダムコン用、棚野ダムコン用	台	3				単 34号 総合管理推進セン ター
ダム・堰諸量設備工	日野谷発電所	式	1				日野谷発電所
ダム・堰諸量装置設置工		式	1				日野谷発電所
ルータ設置	型式(文字入力):モバイル用ルータ,規格(文字入 力):日野谷 遠制用	台	1				単 35号 日野谷発電所
ネットワーク環境整備(現地作業)		式	1				内 3号 日野谷発電所
ダム・堰諸量装置撤去工		式	1				日野谷発電所
ルータ撤去	型式(文字入力):ルータ,規格(文字入力):日野谷 遠制用	台	1				単 36号 日野谷発電所
ダム・堰諸量設備工	川口ダム管理所	式	1				川口ダム管理所
ダム・堰諸量装置設置工		式	1				川口ダム管理所
ルータ設置	型式(文字入力):モバイル用ルータ,規格(文字入 力):川口 遠制用	台	3				単 37号 川口ダム管理所
ブリッジ設置	型式(文字入力):CDT/IP変換装置,規格(文 字入力):集約用	台	1				単 38号 川口ダム管理所

設計内訳書 (本01)

工事名	R7企総管 川口ダム管理所他 ネットワーク環境整備工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 電子応用設備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ネットワーク環境整備(現地作業)		式	1				内 4号 川口ダム管理所
配管・配線工		式	1				川口ダム管理所
配線工		式	1				内 5号 川口ダム管理所
システム構築		式	1				川口ダム管理所
ネットワーク設計・検証		式	1				内 6号 川口ダム管理所
ダム・堰諸量装置撤去工		式	1				川口ダム管理所
ルータ撤去	型式(文字入力):ルータ、ADSL回線用ルータ, 規格(文字入力):川口 遠制御、川口ダムコン用	台	2				単 39号 川口ダム管理所
ダム・堰諸量設備工	赤松ダム	式	1				赤松ダム
ダム・堰諸量装置設置工		式	1				赤松ダム
ルータ設置	型式(文字入力):モバイル用ルータ, 規格(文字入力):赤松	台	1				単 40号 赤松ダム
ブリッジ設置	型式(文字入力):CDT/IP変換装置, 規格(文字入力):現場拠点用	台	1				単 41号 赤松ダム
無停電電源装置設置		台	1				単 42号 赤松ダム
ルータ等設置用棚取付	<2段>	台	1				単 43号 赤松ダム

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 企総管 川口ダム管理所他 ネットワーク環境整備工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 電子応用設備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ネットワーク環境整備(現地作業)		式	1				内 7号 赤松ダム
配管・配線工		式	1				赤松ダム
配管工		式	1				内 8号 赤松ダム
配線工		式	1				内 9号 赤松ダム
ダム・堰諸量装置撤去工		式	1				赤松ダム
回線保安器撤去		式	1				内 10号 赤松ダム
ダム・堰諸量設備工	請ノ谷観測局	式	1				請ノ谷観測局
ダム・堰諸量装置設置工		式	1				請ノ谷観測局
ルータ設置	型式(文字入力):モバイル用ルータ,規格(文字入力):請ノ谷	台	1				単 44号 請ノ谷観測局
ブリッジ設置	型式(文字入力):CDT/IP変換装置,規格(文字入力):現場拠点用	台	1				単 45号 請ノ谷観測局
無停電電源装置設置		台	1				単 46号 請ノ谷観測局
ルータ等設置用棚取付	< 2段 >	台	1				単 47号 請ノ谷観測局
ネットワーク環境整備(現地作業)		式	1				内 11号 請ノ谷観測局

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 企総管 川口ダム管理所他 ネットワーク環境整備工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 電子応用設備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
配管・配線工		式	1				請ノ谷観測局
配管工		式	1				内 12号 請ノ谷観測局
配線工		式	1				内 13号 請ノ谷観測局
ダム・堰諸量装置撤去工		式	1				請ノ谷観測局
回線保安器撤去		式	1				内 14号 請ノ谷観測局
環境計量測定		式	1				請ノ谷観測局
アスベスト分析		式	1				内 15号 請ノ谷観測局
ダム・堰諸量設備工	花瀬観測局	式	1				花瀬観測局
ダム・堰諸量装置設置工		式	1				花瀬観測局
ルータ設置	型式(文字入力):モバイル用ルータ,規格(文字入力):花瀬	台	1				単 48号 花瀬観測局
ブリッジ設置	型式(文字入力):C D T / I P 変換装置,規格(文字入力):現場拠点用	台	1				単 49号 花瀬観測局
無停電電源装置設置		台	1				単 50号 花瀬観測局
ルータ等設置用棚取付	< 2 段 >	台	1				単 51号 花瀬観測局

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 企総管 川口ダム管理所他 ネットワーク環境整備工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 電子応用設備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ネットワーク環境整備(現地作業)		式	1				内 16号 花瀬観測局
配管・配線		式	1				花瀬観測局
配管工		式	1				内 17号 花瀬観測局
配線工		式	1				内 18号 花瀬観測局
ダム・堰諸量装置撤去工		式	1				花瀬観測局
回線保安器撤去		式	1				内 19号 花瀬観測局
環境計量測定		式	1				花瀬観測局
アスベスト分析		式	1				内 20号 花瀬観測局
ダム・堰諸量設備工	明神ダム	式	1				明神ダム
ダム・堰諸量装置設置工		式	1				明神ダム
ルータ設置	型式(文字入力):モバイル用ルータ,規格(文字入力):明神	台	1				単 52号 明神ダム
ブリッジ設置	型式(文字入力):CDT/IP変換装置,規格(文字入力):現場拠点用	台	1				単 53号 明神ダム
無停電電源装置設置		台	1				単 54号 明神ダム

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 企総管 川口ダム管理所他 ネットワーク環境整備工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 電子応用設備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ルータ等設置用棚取付	<2段>	台	1				単 55号 明神ダム
ネットワーク環境整備(現地作業)		式	1				内 21号 明神ダム
配管・配線工		式	1				明神ダム
配管工		式	1				内 22号 明神ダム
配線工		式	1				内 23号 明神ダム
ダム・堰諸量装置撤去工		式	1				明神ダム
回線保安器撤去		式	1				内 24号 明神ダム
ダム・堰諸量設備工	長安ロダム管理所	式	1				長安ロダム管理所
ダム・堰諸量装置設置工		式	1				長安ロダム管理所
ルータ設置	型式(文字入力):モバイル用ルータ,規格(文字入力):明神	台	1				単 56号 長安ロダム管理所
ブリッジ設置	型式(文字入力):CDT/IP変換装置,規格(文字入力):現場拠点用	台	1				単 57号 長安ロダム管理所
ネットワーク環境整備(現地作業)		式	1				内 25号 長安ロダム管理所
システム構築		式	1				長安ロダム管理所

設計内訳書 (本01)

工事名	R7企総管 川口ダム管理所他 ネットワーク環境整備工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 電子応用設備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ネットワーク設計・検証		式	1				内 26号 長安ロダム管理所
ダム・堰諸量装置撤去工		式	1				長安ロダム管理所
ブリッジ撤去	型式(文字入力):CDTモデム,規格(文字入力):	台	1				単 58号 長安ロダム管理所
ブリッジ撤去	型式(文字入力):CDTモデム,規格(文字入力):	台	1				単 59号 長安ロダム管理所
ブリッジ撤去	型式(文字入力):回線分配器,規格(文字入力):	台	1				単 60号 長安ロダム管理所
ダム・堰諸量設備工	勝浦発電所	式	1				勝浦発電所
ダム・堰諸量装置設置工		式	1				勝浦発電所
ルータ設置	型式(文字入力):モバイル用ルータ,規格(文字入力):勝浦 遠制御、棚野①、棚野② 正木用、棚野② 立川	台	4				単 61号 勝浦発電所
コンセント設置	3口	個	1				単 62号 勝浦発電所
ルータ等設置用棚取付	<2段>	台	1				単 63号 勝浦発電所
ネットワーク環境整備(現地作業)		式	1				内 27号 勝浦発電所
配管・配線工		式	1				勝浦発電所
配管工		式	1				内 28号 勝浦発電所

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 企総管 川口ダム管理所他 ネットワーク環境整備工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 電子応用設備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
配線工		式	1				内 29号 勝浦発電所
ダム堰諸量装置撤去工		式	1				勝浦発電所
ルータ撤去	型式(文字入力):ルータ、ADSL回線用ルータ, 規格(文字入力):勝浦 遠制御、棚野ダムコン用	台	2				単 64号 勝浦発電所
ダム堰諸量設備工	正木ダム管理所	式	1				正木ダム管理所
ダム堰諸量装置設置工		式	1				正木ダム管理所
ルータ設置	型式(文字入力):モバイル用ルータ,規格(文字入 力):正木	台	1				単 65号 正木ダム管理所
コンセント設置(床下)		台	1				単 66号 正木ダム管理所
コンセント設置(壁面)		台	1				単 67号 正木ダム管理所
ルータ等設置用棚取付	<1段>(小)	台	1				単 68号 正木ダム管理所
ネットワーク環境整備(現地作業)		式	1				内 30号 正木ダム管理所
配管・配線工		式	1				正木ダム管理所
配管工		式	1				内 31号 正木ダム管理所
配線工		式	1				内 32号 正木ダム管理所

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 企総管 川口ダム管理所他 ネットワーク環境整備工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 電子応用設備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ダム・堰諸量設備工	立川ダム	式	1				立川ダム
ダム・堰諸量装置設置工		式	1				立川ダム
ルータ設置	型式(文字入力):モバイル用ルータ,規格(文字入力):立川	台	1				単 69号 立川ダム
無停電電源装置設置		台	1				単 70号 立川ダム
ルータ等設置用棚取付	<1段>(大)	台	1				単 71号 立川ダム
ネットワーク環境整備(現地作業)		式	1				内 33号 立川ダム
配管・配線工		式	1				立川ダム
配管工		式	1				内 34号 立川ダム
配線工		式	1				内 35号 立川ダム
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
派遣費		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 企総管 川口ダム管理所他 ネットワーク環境整備工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 電子応用設備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
派遣費(通信会社)		式	1				内 36号
派遣費(川口ダムコン)		式	1				内 37号
派遣費(棚野ダムコン、観測局)		式	1				内 38号
宿泊費		式	1				
宿泊費(通信会社)		式	1				内 39号
宿泊費(川口ダムコン)		式	1				内 40号
宿泊費(棚野ダムコン、観測局)		式	1				内 41号
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				
機器管理費		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 企総管 川口ダム管理所他 ネットワーク環境整備工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 電子応用設備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
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				

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	ネットワーク環境整備(現地作業)						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
通信会社作業		式	1				単 81号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	ネットワーク設計・検証						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
プロジェクトリーダー		人・月	2				
プロジェクトメンバ1		人・月	2				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	ネットワーク環境整備(現地作業)							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	通信会社対応作業		式	1				単 83号
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	ネットワーク環境整備(現地作業)							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	通信会社作業		式	1				単 88号
	川口ダムコンメーカー作業		式	1				単 89号
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号 配線工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ツイストペアケーブル カテゴリ5 2P		m	31				
附属品費		式	1				
諸雑費		式	1				
ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線, 5mm以下, 新設	m	31				単 90号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	ネットワーク設計・検証								
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
プロジェクトリーダー		人・月	1						
プロジェクトメンバ		人・月	1						
合計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	ネットワーク環境整備(現地作業)								
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
通信会社作業		式	1				単 88号		
川口ダムコンメーカー作業		式	1				単 92号		
観測局メーカー作業		式	1				単 93号		
合計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	配管工								
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
硬質ビニル電線管 VE 22mm		m	5						
硬質ビニル電線管 VE 14mm		m	5						
附属品費		式	1						
諸雑費		式	1						
硬質ビニル管敷設(露出)	露出 22mm以下, 新設, ナール留め, 2m未 満, 補正なし	m	5				単 94号		
硬質ビニル管敷設(露出)	露出 22mm以下, 新設, ナール留め, 2m未 満, 補正なし	m	5				単 94号		
合計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9号	配線工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
架橋ホリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)3.5mm22心		m	17					
600Vビニル絶縁電線 IV 2.0mm2		m	17					
着色識別ホリ絶縁ビニルシースケーブル FCPEV 0.9mm 3P		m	8					
LANケーブル ツイストペアケーブル カテゴリ5 4P(屋外用)		m	1					
附属品費		式	1					
諸雑費		式	1					
ケーブル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 新設	m	17				単 95号	
ケーブル及び電線配線	管内配線, 5mm以下, 新設	m	17				単 96号	
ケーブル及び電線配線	管内配線, 10mm以下, 新設	m	8				単 97号	
ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線, 10mm以下, 新設	m	1				単 98号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 10号	回線保安器撤去								
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
引込設備(カットアウトスイッチ)据付	プライマリ-カットアウトスイッチ, 撤去(不使用)	個	1				単 99号		
合計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11号	ネットワーク環境整備(現地作業)								
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
通信会社作業		式	1				単 88号		
川口ダムコンメーカー作業		式	1				単 92号		
観測局メーカー作業		式	1				単 93号		
合計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 12号	配管工								
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
材料費 合成樹脂製可とう電線管 PF-S22		m	2						
材料費 合成樹脂製可とう電線管 PF-S14		m	2						
附属品費		式	1						
諸雑費		式	1						
合成樹脂可とう電線管敷設 (PF管・CD管)	22mm以下, 新設, 埋設以外	m	2				単 100号		
合成樹脂可とう電線管敷設 (PF管・CD管)	22mm以下, 新設, 埋設以外	m	2				単 100号		
合計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 13号	配線工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)3.5mm22心		m	2					
600Vビニル絶縁電線 IV 2.0mm2		m	2					
ツイストペアケーブル カテゴリ5 2P		m	2					
LANケーブル ツイストペアケーブル カテゴリ5 4P(屋外用)		m	1					
附属品費		式	1					
諸雑費		式	1					
ケーブル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 新設	m	2				単 95号	
ケーブル及び電線配線	管内配線, 5mm以下, 新設	m	2				単 96号	
ケーブル及び電線配線	管内配線, 5mm以下, 新設	m	2				単 96号	
ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線, 10mm以下, 新設	m	1				単 98号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 14号	回線保安器撤去							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	引込設備(カットアウトスイッチ)据付	プライマリーカットアウトスイッチ, 撤去(不使用)	個	1				単 99号
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 15号	アスベスト分析							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	アスベスト(定性分析)		検体	1				
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 16号	ネットワーク環境整備(現地作業)						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
通信会社作業		式	1				単 88号
川口ダムコンメーカー作業		式	1				単 92号
観測局メーカー作業		式	1				単 93号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 17号	配管工								
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
材料費 合成樹脂製可とう電線管 PF-S22		m	5						
材料費 合成樹脂製可とう電線管 PF-S14		m	1						
附属品費		式	1						
諸雑費		式	1						
合成樹脂可とう電線管敷設 (PF管・CD管)	22mm以下, 新設, 埋設以外	m	5				単 100号		
合成樹脂可とう電線管敷設 (PF管・CD管)	22mm以下, 新設, 埋設以外	m	1				単 100号		
合計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 18号	配線工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)3.5mm22心		m	5					
600Vビニル絶縁電線 IV 2.0mm2		m	5					
ツイストペアケーブル カテゴリ5 2P		m	1					
LANケーブル ツイストペアケーブル カテゴリ5 4P(屋外用)		m	1					
附属品費		式	1					
諸雑費		式	1					
ケーブル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 新設	m	5				単 95号	
ケーブル及び電線配線	管内配線, 5mm以下, 新設	m	5				単 96号	
ケーブル及び電線配線	管内配線, 5mm以下, 新設	m	1				単 96号	
ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線, 10mm以下, 新設	m	1				単 98号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 19号	回線保安器撤去							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	引込設備(カットアウトスイッチ)据付	プライマリーカットアウトスイッチ, 撤去(不使用)	個	1				単 99号
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 20号	アスベスト分析							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	アスベスト(定性分析)		検体	1				
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 21号	ネットワーク環境整備(現地作業)								
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
通信会社作業		式	1				単 88号		
川口ダムコンメーカー作業		式	1				単 92号		
観測局メーカー作業		式	1				単 93号		
合計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 22号	配管工								
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
材料費 合成樹脂製可とう電線管 PF-S22		m	2						
材料費 合成樹脂製可とう電線管 PF-S14		m	1						
附属品費		式	1						
諸雑費		式	1						
合成樹脂可とう電線管敷設 (PF管・CD管)	22mm以下, 新設, 埋設以外	m	2				単 100号		
合成樹脂可とう電線管敷設 (PF管・CD管)	22mm以下, 新設, 埋設以外	m	1				単 100号		
合計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 23号	配線工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)3.5mm22心		m	5					
600Vビニル絶縁電線 IV 2.0mm2		m	5					
ツイストペアケーブル カテゴリ5 2P		m	1					
LANケーブル ツイストペアケーブル カテゴリ5 4P(屋外用)		m	1					
附属品費		式	1					
諸雑費		式	1					
ケーブル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 新設	m	5				単 95号	
ケーブル及び電線配線	管内配線, 5mm以下, 新設	m	5				単 96号	
ケーブル及び電線配線	管内配線, 5mm以下, 新設	m	1				単 96号	
ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線, 10mm以下, 新設	m	1				単 98号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 24号	回線保安器撤去						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
引込設備(カットアウトスイッチ)据付	プライマリ-カットアウトスイッチ, 撤去(不使用)	個	1				単 99号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 25号	ネットワーク環境整備(現地作業)						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
通信会社作業		式	1				単 101号
川口ダムコンメーカー作業		式	1				単 89号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 26号	ネットワーク設計・検証								
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
プロジェクトリーダー		人・月	1.5						
合計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 27号	ネットワーク環境整備(現地作業)								
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
通信会社作業		式	1				単 101号		
棚野ダムコンメーカー作業		式	1				単 106号		
合計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 28号	配管工								
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
硬質ビニル電線管 VE 22mm		m	2						
附属品費		式	1						
諸雑費		式	1						
硬質ビニル管敷設(露出)	露出 22mm以下, 新設, 卍ル留め, 2m以上, 補正なし	m	1				単 107号		
硬質ビニル管敷設(露出)	露出 22mm以下, 新設, 卍ル留め, 2m以上, 補正なし	m	1				単 107号		
合計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 29号	配線工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)3.5mm22心		m	10					
600Vビニル絶縁電線 IV 2.0mm2		m	10					
LANケーブル ツイストペアケーブル カテゴリ5e 4P(屋外用)		m	15					
附属品費		式	1					
諸雑費		式	1					
ケーブル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 新設	m	1				単 95号	
ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下, 新設, 抱縛なし	m	9				単 108号	
ケーブル及び電線配線	管内配線, 5mm以下, 新設	m	1				単 96号	
ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 5mm以下, 新設, 抱縛なし	m	9				単 109号	
ケーブル及び電線配線	管内配線, 10mm以下, 新設	m	3				単 97号	
ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 10mm以下, 新設, 抱縛なし	m	12				単 110号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 30号	ネットワーク環境整備(現地作業)							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
通信会社作業		式	1				単 88号	
棚野ダムコンメーカー作業		式	1				単 111号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 31号	配管工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
メタルモールB		m	2					
附属品費		式	1					
諸雑費		式	1					
1種線び類取付	1種金属線び B型, 新設	m	2				単 112号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 32号		配線工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)3.5mm22心		m	12						
600Vビニル絶縁電線 IV 2.0mm2		m	12						
LANケーブル ツイストペアケーブル カテゴリ5e 4P(屋外用)		m	1						
附属品費		式	1						
諸雑費		式	1						
ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線, 20mm以下, 新設	m	10					単 113号	
ケーブル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 新設	m	2					単 95号	
ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線, 5mm以下, 新設	m	10					単 90号	
ケーブル及び電線配線	管内配線, 5mm以下, 新設	m	2					単 96号	
ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線, 10mm以下, 新設	m	1					単 98号	
合計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 33号	ネットワーク環境整備(現地作業)							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
通信会社作業		式	1				単 88号	
棚野ダムコンメーカ作業		式	1				単 111号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 34号	配管工								
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
硬質ビニル電線管 VE 22mm		m	5						
材料費 合成樹脂製可とう電線管 PF-S14		m	4						
附属品費		式	1						
諸雑費		式	1						
硬質ビニル管敷設(露出)	露出 22mm以下, 新設, ナール留め, 2m未満, 補正なし	m	5				単 94号		
合成樹脂可とう電線管敷設 (PF管・CD管)	22mm以下, 新設, 埋設以外	m	4				単 100号		
合計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 35号	配線工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)3.5mm22心		m	5					
600Vビニル絶縁電線 IV 2.0mm2		m	5					
LANケーブル ツイストペアケーブル カテゴリ5e 4P(屋外用)		m	4					
附属品費		式	1					
諸雑費		式	1					
ケーブル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 新設	m	5				単 95号	
ケーブル及び電線配線	管内配線, 5mm以下, 新設	m	5				単 96号	
ケーブル及び電線配線	管内配線, 10mm以下, 新設	m	4				単 97号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 36号		派遣費(通信会社)							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
賃金		式	1				単 114号		
旅費		式	1				単 115号		
宿泊費		泊	4						
宿泊手当		人日	4						
間接費		式	1						
一般管理費		式	1						
合計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 37号	派遣費(川口ダムコン)							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
賃金		式	1				単 116号	
旅費		式	1				単 117号	
宿泊費		泊	2					
宿泊手当		人日	2					
間接費		式	1					
一般管理費		式	1					
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 38号	派遣費(棚野ダムコン、観測局)							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
賃金		式	1				単 118号	
旅費		式	1				単 119号	
宿泊費		泊	2					
宿泊手当		人日	2					
間接費		式	1					
一般管理費		式	1					
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 39号	宿泊費(通信会社)								
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
	宿泊費		泊	24					
	宿泊手当		人日	24					
	合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 40号	宿泊費(川口ダムコン)								
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
	宿泊費		泊	8					
	宿泊手当		人日	8					
	合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 41号	宿泊費(棚野ダムコン、観測局)							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
宿泊費		泊	8					
宿泊手当		人日	8					
合計								

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	ルータ	型式(文字入力):VPNルータ,規格 (文字入力):集約用	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)			台	1			単 72号	
合計								
単価							円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	ルータ	型式(文字入力):モバイル用ルータ, 規格(文字入力):日野谷 遠制用	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)			台	1			単 73号	
合計								
単価							円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	ルータ	型式(文字入力):モバイル用ルータ, 規格(文字入力):川口 遠制用、川口 ①、川口②	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)			台	1			単 73号	
合計								
単価							円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	ブリッジ	型式(文字入力):CDT/I P変換 装置, 規格(文字入力):集約用	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)			台	1			単 74号	
合計								
単価							円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	トランシーバ	型式(文字入力):延長アンテナ,規格 (文字入力):	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)			台	1			単 75号	
合計								
単価							円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	機器単体(各種)	名称(文字入力):シリアルインター フェースケーブル,規格(文字入力):	単位	各種	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(本)			本	1			単 76号	
合計								
単価							円/各種	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	ルータ	型式(文字入力):モバイル用ルータ, 規格(文字入力):赤松	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)			台	1			単 73号	
合計								
単価							円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	ブリッジ	型式(文字入力):CDT/IP変換 装置,規格(文字入力):現場拠点用	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)			台	1			単 77号	
合計								
単価							円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	トランシーバ	型式(文字入力):延長アンテナ,規格 (文字入力):	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)			台	1			単 75号	
合計								
単価							円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	機器単体(各種)	名称(文字入力):無停電電源装置,規格 (文字入力):	単位	各種	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)			台	1			単 78号	
合計								
単価							円/各種	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	ルータ	型式(文字入力):モバイル用ルータ, 規格(文字入力):請ノ谷	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)			台	1			単 73号	
合計								
単価							円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	ブリッジ	型式(文字入力):CDT/IP変換 装置,規格(文字入力):現場拠点用	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)			台	1			単 77号	
合計								
単価							円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	トランシーバ	型式(文字入力):延長アンテナ,規格 (文字入力):	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)			台	1			単 75号	
合計								
単価							円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	機器単体(各種)	名称(文字入力):無停電電源装置,規格 (文字入力):	単位	各種	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)			台	1			単 78号	
合計								
単価							円/各種	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	ルータ	型式(文字入力):モバイル用ルータ, 規格(文字入力):花瀬	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)			台	1			単 73号	
合計								
単価							円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	ブリッジ	型式(文字入力):CDT/IP変換 装置,規格(文字入力):現場拠点用	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)			台	1			単 77号	
合計								
単価							円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	トランシーバ	型式(文字入力):延長アンテナ,規格 (文字入力):	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)			台	1			単 75号	
合計								
単価							円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	機器単体(各種)	名称(文字入力):無停電電源装置,規格 (文字入力):	単位	各種	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)			台	1			単 78号	
合計								
単価							円/各種	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	ルータ	型式(文字入力):モバイル用ルータ, 規格(文字入力):花瀬	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)			台	1			単 73号	
合計								
単価							円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	ブリッジ	型式(文字入力):CDT/IP変換 装置,規格(文字入力):現場拠点用	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)			台	1			単 77号	
合計								
単価							円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	トランシーバ	型式(文字入力):延長アンテナ,規格 (文字入力):	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)			台	1			単 75号	
合計								
単価							円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	機器単体(各種)	名称(文字入力):無停電電源装置,規格 (文字入力):	単位	各種	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)			台	1			単 78号	
合計								
単価							円/各種	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	ルータ	型式(文字入力):モバイル用ルータ, 規格(文字入力):花瀬	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)			台	1			単 73号	
合計								
単価							円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	ブリッジ	型式(文字入力):CDT/IP変換 装置,規格(文字入力):現場拠点用	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)			台	1			単 77号	
合計								
単価							円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	トランシーバ	型式(文字入力):延長アンテナ,規格 (文字入力):	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)			台	1			単 75号	
合計								
単価							円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	ルータ	型式(文字入力):モバイル用ルータ, 規格(文字入力):勝浦 遠制用、棚野 ①、棚野② 正木用、棚野② 立川	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)			台	1			単 73号	
合計								
単価							円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	トランシーバ	型式(文字入力):延長アンテナ,規格 (文字入力):	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)			台	1			単 75号	
合計								
単価							円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	ルータ	型式(文字入力):モバイル用ルータ, 規格(文字入力):正木	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)			台	1			単 73号	
合計								
単価							円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	トランシーバ	型式(文字入力):延長アンテナ,規格 (文字入力):	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)			台	1			単 75号	
合計								
単価							円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	ルータ	型式(文字入力):モバイル用ルータ, 規格(文字入力):立川	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)			台	1			単 73号	
合計								
単価							円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	トランシーバ	型式(文字入力):延長アンテナ,規格 (文字入力):	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)			台	1			単 75号	
合計								
単価							円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	機器単体(各種)	名称(文字入力):無停電電源装置,規格 (文字入力):	単位	各種	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)			台	1			単 78号	
合計								
単価							円/各種	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	ルータ設置	型式(文字入力):VPNルータ,規格(文字入力):集約用	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
各種(サーバ・ブリッジ)情報設備据付		ルータ,新設,補正なし	台	1				単 79号
各種情報設備調整		ルータ,補正なし	台	1				単 80号
合計								
単価								円/台

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	ルータ撤去	型式(文字入力):ルータ,規格(文字入力):遠制用、川口ダムコン用、棚野ダムコン用	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
各種(サーバ・ブリッジ)情報設備据付		ルータ,撤去(不使用),補正なし	台	1				単 82号
合計								
単価								円/台

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	ルータ設置	型式(文字入力):モバイル用ルータ, 規格(文字入力):日野谷 遠制用	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
各種(サーバ・ブリッジ)情報設備据付		ルータ,新設,補正なし	台	1			単 79号	
各種情報設備調整		ルータ,補正なし	台	1			単 80号	
合計								
単価							円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	ルータ撤去	型式(文字入力):ルータ,規格(文字 入力):日野谷 遠制用	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
各種(サーバ・ブリッジ)情報設備据付		ルータ,撤去(不使用),補正なし	台	1			単 82号	
合計								
単価							円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	ルータ設置	型式(文字入力):モバイル用ルータ, 規格(文字入力):川口 遠制用	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	各種(サーバ・ブリッジ)情報設備据付	ルータ,新設,補正なし	台	1			単 79号	
	各種情報設備調整	ルータ,補正なし	台	1			単 80号	
	合計							
	単価						円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	ブリッジ設置	型式(文字入力):CDT/IP変換装置,規格(文字入力):集約用	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	各種(カーハブ・ブリッジ)情報設備据付	モテム,新設,補正なし	台	1			単 84号	
	各種情報設備調整	入出力処理装置,補正なし	台	1			単 85号	
	各種情報設備調整	モテム,補正なし	台	1			単 86号	
	各種情報設備調整	モテム,補正あり	台	1			単 87号	
	各種情報設備調整	モテム,補正あり	台	1			単 87号	
	各種情報設備調整	モテム,補正あり	台	1			単 87号	
	各種情報設備調整	モテム,補正あり	台	1			単 87号	
	合計							
	単価						円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	ルータ撤去	型式(文字入力):ルータ、ADSL回線用ルータ,規格(文字入力):川口遠制用、川口ダムコン用	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
各種(サーバ・ブリッジ)情報設備据付		ルータ,撤去(不使用),補正なし	台	1			単 82号	
合計								
単価							円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	ルータ設置	型式(文字入力):モバイル用ルータ,規格(文字入力):赤松	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
各種(サーバ・ブリッジ)情報設備据付		ルータ,新設,補正なし	台	1			単 79号	
各種情報設備調整		ルータ,補正なし	台	1			単 80号	
合計								
単価							円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	ブリッジ設置	型式(文字入力):CDT/IP変換装置,規格(文字入力):現場拠点用	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
各種(サーバ・ブリッジ)情報設備据付		モテム,新設,補正なし	台	1			単 84号	
各種情報設備調整		モテム,補正なし	台	1			単 86号	
合計								
単価							円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	無停電電源装置設置		単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直流電源装置据付(ユニット増設)		48V系ユニット増設,補正なし	ユニット	1			単 91号	
合計								
単価							円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	ルータ等設置用棚取付	< 2段 >	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ルータ等設置用棚< 2段 >		台	1				
	諸雑費		式	1				
	電工		人	0.65				
	合計							
	単価							円/台

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	ルータ設置	型式(文字入力):モバイル用ルータ, 規格(文字入力):請ノ谷	単位	台	単価数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
各種(サーバ・ブリッジ)情報設備据付		ルータ, 新設, 補正なし	台	1			単 79号	
各種情報設備調整		ルータ, 補正なし	台	1			単 80号	
合計								
単価							円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	ブリッジ設置	型式(文字入力):CDT/IP変換 装置, 規格(文字入力):現場拠点用	単位	台	単価数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
各種(サーバ・ブリッジ)情報設備据付		モテム, 新設, 補正なし	台	1			単 84号	
各種情報設備調整		モテム, 補正なし	台	1			単 86号	
合計								
単価							円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	無停電電源装置設置		単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	直流電源装置据付(ユニット増設)	48V系ユニット増設, 補正なし	ユニット	1			単 91号	
	合計							
	単価						円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	ルータ等設置用棚取付	< 2段 >	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ルータ等設置用棚< 2段 >		台	1				
	諸雑費		式	1				
	電工		人	0.65				
	合計							
	単価							円/台

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	ルータ設置	型式(文字入力):モバイル用ルータ, 規格(文字入力):花瀬	単位	台	単価数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
各種(サーバ・ブリッジ)情報設備据付		ルータ, 新設, 補正なし	台	1			単 79号	
各種情報設備調整		ルータ, 補正なし	台	1			単 80号	
合計								
単価							円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	ブリッジ設置	型式(文字入力):CDT/IP変換 装置, 規格(文字入力):現場拠点用	単位	台	単価数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
各種(サーバ・ブリッジ)情報設備据付		モテム, 新設, 補正なし	台	1			単 84号	
各種情報設備調整		モテム, 補正なし	台	1			単 86号	
合計								
単価							円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	無停電電源装置設置		単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	直流電源装置据付(ユニット増設)	48V系ユニット増設, 補正なし	ユニット	1				単 91号
	合計							
	単価							円/台

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	ルータ等設置用棚取付	< 2段 >	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ルータ等設置用棚< 2段 >		台	1				
	諸雑費		式	1				
	電工		人	0.65				
	合計							
	単価							円/台

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	ルータ設置	型式(文字入力):モバイル用ルータ, 規格(文字入力):明神	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
各種(サーバ・ブリッジ)情報設備据付		ルータ,新設,補正なし	台	1			単 79号	
各種情報設備調整		ルータ,補正なし	台	1			単 80号	
合計								
単価							円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	ブリッジ設置	型式(文字入力):CDT/IP変換 装置,規格(文字入力):現場拠点用	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
各種(サーバ・ブリッジ)情報設備据付		モテム,新設,補正なし	台	1			単 84号	
各種情報設備調整		モテム,補正なし	台	1			単 86号	
合計								
単価							円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	無停電電源装置設置		単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	直流電源装置据付(ユニット増設)	48V系ユニット増設, 補正なし	ユニット	1			単 91号	
	合計							
	単価						円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	ルータ等設置用棚取付	< 2段 >	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ルータ等設置用棚< 2段 >		台	1				
	諸雑費		式	1				
	電工		人	0.65				
	合計							
	単価							円/台

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	ルータ設置	型式(文字入力):モバイル用ルータ, 規格(文字入力):明神	単位	台	単価数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
各種(サーバ・ブリッジ)情報設備据付		ルータ,新設,補正なし	台	1			単 79号	
各種情報設備調整		ルータ,補正なし	台	1			単 80号	
合計								
単価							円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	ブリッジ設置	型式(文字入力):CDT/IP変換 装置,規格(文字入力):現場拠点用	単位	台	単価数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
各種(サーバ・ブリッジ)情報設備据付		モテム,新設,補正なし	台	1			単 84号	
各種情報設備調整		モテム,補正なし	台	1			単 86号	
合計								
単価							円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	ブリッジ 撤去	型式(文字入力):CDTモデム,規格 (文字入力):	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
各種(サーバ・ブリッジ)情報設備据付		モデム,撤去(不使用),補正なし	台	1			単 102号	
合計								
単価							円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	ブリッジ 撤去	型式(文字入力):CDTモデム,規格 (文字入力):	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
各種(サーバ・ブリッジ)情報設備据付		モデム,撤去(不使用),補正あり	台	1			単 103号	
合計								
単価							円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	ブリッジ 撤去	型式(文字入力):回線分配器,規格(文字入力):	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
各種(サーバ・ブリッジ)情報設備据付		ブリッジ,撤去(不使用),補正なし	台	1			単 104号	
合計								
単価							円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	ルータ設置	型式(文字入力):モバイル用ルータ,規格(文字入力):勝浦 遠制用、棚野①、棚野② 正木用、棚野② 立川	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
各種(サーバ・ブリッジ)情報設備据付		ルータ,新設,補正なし	台	1			単 79号	
各種情報設備調整		ルータ,補正なし	台	1			単 80号	
合計								
単価							円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62号	コンセント設置	3口	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	露出コンセント (3口)		個	1				
	諸雑費		式	1				
	配線器具取付	露出コンセント2P15A, 新設	個	1				単 105号
	合計							
	単価							円/個

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	ルータ等設置用棚取付	< 2段 >	単位	台	単価数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ルータ等設置用棚< 2段 >		台	1				
	諸雑費		式	1				
	電工		人	0.65				
	合計							
	単価							円/台

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64号	ルータ撤去	型式(文字入力):ルータ、ADSL回線用ルータ,規格(文字入力):勝浦遠制用、棚野ダムコン用	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
各種(サーバ・ブリッジ)情報設備据付		ルータ,撤去(不使用),補正なし	台	1			単 82号	
合計								
単価							円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65号	ルータ設置	型式(文字入力):モバイル用ルータ,規格(文字入力):正木	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
各種(サーバ・ブリッジ)情報設備据付		ルータ,新設,補正なし	台	1			単 79号	
各種情報設備調整		ルータ,補正なし	台	1			単 80号	
合計								
単価							円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66号	コンセント設置 (床下)		単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プラスチック製収納ボックス		台	1				
	露出コンセント (1口)		個	1				
	諸雑費		式	1				
	配線器具取付	露出コンセント2P15A, 新設	個	1				単 105号
	合計							
	単価							円/台

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67号	コンセント設置 (壁面)		単位	台	単価数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	露出コンセント (1口)		個	1				
	諸雑費		式	1				
	配線器具取付	露出コンセント2P15A, 新設	個	1				単 105号
	合計							
	単価							円/台

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68号	ルータ等設置用棚取付	< 1段>(小)	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ルータ等設置用棚< 1段>(小)		台	1				
	諸雑費		式	1				
	電工		人	0.65				
	合計							
	単価							円/台

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 69号	ルータ設置	型式(文字入力):モバイル用ルータ, 規格(文字入力):立川	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	各種(サーバ・ブリッジ)情報設備据付	ルータ,新設,補正なし	台	1				単 79号
	各種情報設備調整	ルータ,補正なし	台	1				単 80号
	合計							
	単価							円/台

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 70号	無停電電源装置設置		単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	直流電源装置据付(ユニット増設)	48V系ユニット増設,補正なし	ユニット	1				単 91号
	合計							
	単価							円/台

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 71号	ルータ等設置用棚取付	< 1段>(大)	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ルータ等設置用棚< 1段>(大)		台	1				
	諸雑費		式	1				
	電工		人	0.65				
	合計							
	単価							円/台

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 72号	機器単体費(台)		単位	台	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		台	1			
	合計						
	単価						円/台

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 73号	機器単体費(台)		単位	台	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		台	1			
	合計						
	単価						円/台

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 74号	機器単体費(台)		単位	台	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		台	1			
	合計						
	単価						円/台

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 75号	機器単体費(台)		単位	台	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		台	1			
	合計						
	単価						円/台

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 76号	機器単体費(本)		単位	本	単位数量		1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	機器単体費		本	1					
	合計								
	単価							円/本	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 77号	機器単体費(台)		単位	台	単位数量		1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	機器単体費		台	1					
	合計								
	単価							円/台	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 78号	機器単体費(台)	条件	単位	台	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格		単位	数量	単価			
	機器単体費		台	1				
	合計							
	単価						円/台	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 79号	各種(サーバ・フリップ)情報設備据付	ルータ, 新設, 補正なし	単位	台	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格	条件	単位	数量	単価			
	電気通信技術員		人	0.3				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/台	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 80号	各種情報設備調整	ルータ, 補正なし	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.3				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/台

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 81号	通信会社作業		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	6				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 82号	各種(サーバ・プリンタ)情報設備据付	ルータ, 撤去(不使用), 補正なし	単位	台	単位数量		1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
	電気通信技術員		人	0.15					
	諸雑費(まるめ)		式	1					
	合計								
	単価								円/台

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 83号	通信会社対応作業		単位	式	単位数量		1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
	電気通信技術者		人	0.5					
	電気通信技術員		人	1					
	合計								

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 84号	各種(サーバ・プリンタ)情報設備据付	モテム, 新設, 補正なし	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	0.3				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/台

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 85号	各種情報設備調整	入出力処理装置, 補正なし	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/台

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 86号	各種情報設備調整	モテム, 補正なし	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.3				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/台

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 87号	各種情報設備調整	モテム, 補正あり	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.21				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/台

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 88号	通信会社作業		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人		0.5			
	電気通信技術員		人		1			
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 89号	川口ダムコンメーカー作業		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人		1			
	電気通信技術員		人		1			
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 90号	ケーブル及び電線配線	トフ・ころがし配線, 5mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.72				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 91号	直流電源装置据付(ユニット増設)	48V系ユニット増設, 補正なし	単位	ユニット	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.3				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/ユニット

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 92号	川口ダムコンメーカ作業		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人		0.5			
	電気通信技術員		人		0.5			
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 93号	観測局メーカ作業		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人		1			
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 94号	硬質ビニル管敷設(露出)	露出 22mm以下, 新設, ケーブル留め, 2m未満, 補正なし	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.5				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 95号	ケーブル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.5				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 96号	ケーブル及び電線配線	管内配線, 5mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	1.2				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 97号	ケーブル及び電線配線	管内配線, 10mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	2.3				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 98号	ケーブル及び電線配線	トフ・ころがし配線, 10mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.3				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 99号	引込設備(カットアウトスイッチ)据付	プ ^レ ライマリーカットアウトスイッチ, 撤去(不使用)	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/個

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 100号	合成樹脂可とう電線管敷設 (PF管・CD管)	22mm以下, 新設, 埋設以外	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.9				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 101号	通信会社作業		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	1				
電気通信技術員			人	2				
合計								

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 102号	各種(サーバ・フリップ)情報設備据付	モテム, 撤去(不使用), 補正なし	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	0.15				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/台

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 103号	各種(サーバ・フリップ)情報設備据付	モテム, 撤去(不使用), 補正あり	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	0.105				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/台

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 104号	各種(サーバ・プリンタ)情報設備据付	プリンタ, 撤去(不使用), 補正なし	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	0.15				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/台	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 105号	配線器具取付	露出コンセント2P15A, 新設	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.08				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/個	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 106号	棚野ダムコンメーカ作業		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人	2				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 107号	硬質ビニル管敷設(露出)	露出 22mm以下, 新設, ナドル留め, 2m以上, 補正なし	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	6.6				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 108号	ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下, 新設, 抱縛なし	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.97				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 109号	ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 5mm以下, 新設, 抱縛なし	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.05				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 110号	ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 10mm以下, 新設, 抱縛なし	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.03				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 111号	棚野ダムコンメーカ作業		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	1				
合計								

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 112号	1種線び類取付	1種金属線び B型, 新設	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.8				
諸雑費(まるめ)			式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 113号	ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線, 20mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	3.3				
諸雑費(まるめ)			式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 114号	賃金		単位	式	単位数量		単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術者		人	3			
	電気通信技術員		人	4			
	合計						

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 116号	賃金		単位	式	単位数量		
					1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者			人	2			
電気通信技術員			人	2			
合計							

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 117号	旅費		単位	式	単位数量		
					1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
川崎市→那賀町日野谷			往	2			
那賀町宮浜→川崎市			復	2			
合計							

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 118号	賃金		単位	式	単位数量		
					1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	4			
合計							

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 119号	旅費		単位	式	単位数量		
					1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
高松市→那賀町宮浜			往	2			
上勝町高銚→高松市			復	2			
合計							

見積単価一覧表

R7企総管 川口ダム管理所他 ネットワーク環境整備工事

名称	規格	単位	単価	備考
VPNルータ(集約用)		台	97,000	
モバイル用ルータ		台	113,000	
延長アンテナ		台	12,500	
CDT/IP変換装置(集約用)		台	2,216,000	
CDT/IP変換装置(現場拠点用)		台	410,000	
シリアルインターフェースケーブル		本	15,000	
無停電電源装置		台	12,700	
ルータ等設置用棚<2段>		台	36,600	
ルータ等設置用棚<1段>(小)		台	18,800	
ルータ等設置用棚<1段>(大)		台	24,600	
プラスチック製収納ボックス		台	17,000	

【数量計算書 <数1号> (電線・ケーブル等新設分)】

※「方向」について †:鉛直方向の配線、↔:水平方向への配線

場所	川口ダム管理所 2階		箇所	小計	配線状況(1本当たり)						配管	高所	高圧	詳細・内訳	対応 図面番号	方向			
	線種	電子ボタン電話用ケーブル0.5-2P			管内		トラフ・ころがし		ラック										
		高所/地下			高圧	高所/地下	高圧	高所/地下	高圧										
仕上外形	4.0mm																		
区間	自	~	至	盤内	1.8			1.8					—			情報入力提供装置内	7	↓	
	情報入力・提供装置		中継端子架・光ケーブル接続盤 CDT/IP変換装置 (集約用)	フリアク内	2.0			2.0					既設フリアク内			既設フリアク内	7	↔	
	・CDTモテム(赤松ダム)			盤内	1.8			1.8					—			中継端子架・光ケーブル接続盤内	7	↓	
	・CDTモテム(請ノ谷観測局)																		
	・CDTモテム(花瀬観測局)																		
	・CDTモテム(明神ダム)																		
・CDTモテム(長安ロダム)																			
				5.6			5.6												

本数 5 28.0 28.0

補完率(×1.1) 30.8 30.8

数量 31 31

【数量計算書 <数2号> (電線・ケーブル等新設分)】

※「方向」について †:鉛直方向の配線、↔:水平方向への配線

場所	赤松ダム 取水口ゲート及び排砂ゲート 巻上機室		箇所	小計	配線状況(1本当たり)						配管	高所	高圧	詳細・内訳	対応 図面番号	方向	
	線種	CV3.5sq-2C			管内		トラフ・ころがし		ラック								
		高所/地下			高圧	高所/地下	高圧	高所/地下	高圧								
仕上外形	11.0mm																
区間	自	~	至	壁面	1.8	1.8						既設配管			1.5+0.3	9	↓
	誘雷防止分電盤		無停電電源装置 (ルーター等設置用棚<2段>)	床下	9.6	9.6						既設埋設配管			2.1+4+3.5	9	↔
				壁面	4.1	4.1						VE22			0.3+1.8+2	9	†↔
				15.5	15.5												

本数 1 15.5 15.5

補完率(×1.1) 17.1 17.1

数量 17 17

【数量計算書 <数3号> (電線・ケーブル等新設分)】

※「方向」について †:鉛直方向の配線、↔:水平方向への配線

場所	赤松ダム 取水口ゲート及び排砂ゲート 巻上機室		箇所	小計	配線状況(1本当たり)						配管	高所	高圧	詳細・内訳	対応 図面番号	方向	
	線種	IV2.0sq			管内		トラフ・ころがし		ラック								
		高所/地下			高圧	高所/地下	高圧	高所/地下	高圧								
仕上外形	3.0mm																
区間	自	~	至	壁面	1.8	1.8						既設配管			1.5+0.3	9	↓
	誘雷防止分電盤		無停電電源装置 (ルーター等設置用棚<2段>)	床下	9.6	9.6						既設埋設配管			2.1+4+3.5	9	↔
				壁面	4.1	4.1						VE22			0.3+1.8+2	9	†↔
				15.5	15.5												

本数 1 15.5 15.5

補完率(×1.1) 17.1 17.1

数量 17 17

【数量計算書 <数4号> (電線・ケーブル等新設分)】

※「方向」について ↓:鉛直方向の配線、 ↔:水平方向への配線

場所	赤松ダム 取水口ゲート及び排砂ゲート 巻上機室		箇所	小計	配線状況(1本当たり)										配管	高所	高圧	詳細・内訳	対応 図面番号	方向	
	線種	FCPEV 0.9mm-3P			管内		トラフ・ころがし		ラック												
		高所/地下			高圧	高所/地下	高圧	高所/地下	高圧												
仕上外形	7.0mm																				
区間	自	~	至	床下	3.5	3.5															
	水位制御装置		CDT/IP変換装置(現場拠点用) (ルーター等設置用棚<2段>)	壁面	4.1	4.1															
					7.6	7.6															

本数 1 7.6 7.6
 補完率(×1.1) 8.4 8.4
 数量 8 8

【数量計算書 <数5号> (電線・ケーブル等新設分)】

※「方向」について ↓:鉛直方向の配線、 ↔:水平方向への配線

場所	赤松ダム 取水口ゲート及び排砂ゲート 巻上機室		箇所	小計	配線状況(1本当たり)										配管	高所	高圧	詳細・内訳	対応 図面番号	方向	
	線種	LANケーブル			管内		トラフ・ころがし		ラック												
		高所/地下			高圧	高所/地下	高圧	高所/地下	高圧												
仕上外形	9.0mm																				
区間	自	~	至	棚上	1.0		1.0														
	CDT/IP変換装置(現場拠点用)		モバイル用ルータ(赤松) (ルーター等設置用棚<2段>)																		
					1.0		1.0														

本数 1 1.0 1.0
 補完率(×1.1) 1.1 1.1
 数量 1 1

【数量計算書 <数6号> (電線・ケーブル等新設分)】

※「方向」について ↓:鉛直方向の配線、 ↔:水平方向への配線

場所	請ノ谷観測局		箇所	小計	配線状況(1本当たり)										配管	高所	高圧	詳細・内訳	対応 図面番号	方向	
	線種	CV3.5sq-2C			管内		トラフ・ころがし		ラック												
		高所/地下			高圧	高所/地下	高圧	高所/地下	高圧												
仕上外形	11.0mm																				
区間	自	~	至	壁面	1.5	1.5															
	誘雷防止分電盤		無停電電源装置 (ルーター等設置用棚<2段>)																		
					1.5	1.5															

本数 1 1.5 1.5
 補完率(×1.1) 1.7 1.7
 数量 2 2

【数量計算書 <数7号> (電線・ケーブル等新設分)】

※「方向」について †:鉛直方向の配線、↔:水平方向への配線

場所	請ノ谷観測局		箇所	小計	配線状況(1本当たり)								配管	高所	高圧	詳細・内訳	対応 図面番号	方向		
	線種	IV2.0sq			管内		トラフ・ころがし		ラック											
					高所/地下	高圧	高所/地下	高圧	高所/地下	高圧										
仕上外形	3.0mm																			
区間	自	~	至	壁面	1.5	1.5								PF-S22			0.5+0.5+0.5	10	↔	
	誘雷防止分電盤		無停電源装置 (ルーター等設置用柵<2段>)																	
					1.5	1.5														

本数 1 1.5 1.5
 補完率(×1.1) 1.7 1.7
 数量 2 2

【数量計算書 <数8号> (電線・ケーブル等新設分)】

※「方向」について †:鉛直方向の配線、↔:水平方向への配線

場所	請ノ谷観測局		箇所	小計	配線状況(1本当たり)								配管	高所	高圧	詳細・内訳	対応 図面番号	方向		
	線種	電子ボタン電話用ケーブル0.5-2P			管内		トラフ・ころがし		ラック											
					高所/地下	高圧	高所/地下	高圧	高所/地下	高圧										
仕上外形	4.0mm																			
区間	自	~	至	壁面	1.5	1.5								PF-S14			0.5+1	10	↔	
	CDT装置		CDT/IP変換装置(現場拠点用) (ルーター等設置用柵<2段>)																	
					1.5	1.5														

本数 1 1.5 1.5
 補完率(×1.1) 1.7 1.7
 数量 2 2

【数量計算書 <数9号> (電線・ケーブル等新設分)】

※「方向」について †:鉛直方向の配線、↔:水平方向への配線

場所	請ノ谷観測局		箇所	小計	配線状況(1本当たり)								配管	高所	高圧	詳細・内訳	対応 図面番号	方向		
	線種	LANケーブル			管内		トラフ・ころがし		ラック											
					高所/地下	高圧	高所/地下	高圧	高所/地下	高圧										
仕上外形	9.0mm																			
区間	自	~	至	棚上	1.0		1.0							—			ルーター設置用柵<2段>上	10	↔	
	CDT/IP変換装置(現場拠点用)		モバイル用ルータ(請ノ谷) (ルーター等設置用柵<2段>)																	
					1.0		1.0													

本数 1 1.0 1.0
 補完率(×1.1) 1.1 1.1
 数量 1 1

【数量計算書 <数10号> (電線・ケーブル等新設分)】

※「方向」について †:鉛直方向の配線、↔:水平方向への配線

場所	花瀬観測局		箇所	小計	配線状況(1本当たり)								配管	高所	高圧	詳細・内訳	対応 図面番号	方向	
	線種	CV3.5sq-2C			管内		トラフ・ころがし		ラック										
		高所/地下			高圧	高所/地下	高圧	高所/地下	高圧										
仕上外形	11.0mm																		
区間	自	~	至	壁面	4.7	4.7								PF-S22			0.7+0.9+1.8+0.8+0.5	11	↔
	誘雷防止分電盤		無停電電源装置 (ルーター等設置用柵<2段>)																
					4.7	4.7													

本数 1 4.7 4.7

補完率(×1.1) 5.2 5.2

数量 5 5

【数量計算書 <数11号> (電線・ケーブル等新設分)】

※「方向」について †:鉛直方向の配線、↔:水平方向への配線

場所	花瀬観測局		箇所	小計	配線状況(1本当たり)								配管	高所	高圧	詳細・内訳	対応 図面番号	方向	
	線種	IV2.0sq			管内		トラフ・ころがし		ラック										
		高所/地下			高圧	高所/地下	高圧	高所/地下	高圧										
仕上外形	3.0mm																		
区間	自	~	至	壁面	4.7	4.7								PF-S22			0.7+0.9+1.8+0.8+0.5	11	↔
	誘雷防止分電盤		無停電電源装置 (ルーター等設置用柵<2段>)																
					4.7	4.7													

本数 1 4.7 4.7

補完率(×1.1) 5.2 5.2

数量 5 5

【数量計算書 <数12号> (電線・ケーブル等新設分)】

※「方向」について †:鉛直方向の配管、↔:水平方向への配管

場所	花瀬観測局		箇所	小計	配線状況(1本当たり)								配管	高所	高圧	詳細・内訳	対応 図面番号	方向	
	線種	電子ボタン電話用ケーブル0.5-2P			管内		トラフ・ころがし		ラック										
		高所/地下			高圧	高所/地下	高圧	高所/地下	高圧										
仕上外形	4.0mm																		
区間	自	~	至	壁面	1.3	1.3								PF-S14			0.5+0.8	11	↔
	CDT装置		CDT/IP変換装置(現場拠点用) (ルーター等設置用柵<2段>)																
					1.3	1.3													

本数 1 1.3 1.3

補完率(×1.1) 1.4 1.4

数量 1 1

【数量計算書 <数13号> (電線・ケーブル等新設分)】

※「方向」について †:鉛直方向の配管、↔:水平方向への配管

場所	花瀬観測局		箇所	小計	配線状況(1本当たり)								配管	高所	高圧	詳細・内訳	対応 図面番号	方向	
	線種	LANケーブル			管内		トラフ・ころがし		ラック										
		高所/地下			高圧	高所/地下	高圧	高所/地下	高圧										
仕上外形	9.0mm																		
区間	自	~	至	棚上	1.0			1.0									ルータ設置用棚<2段>上	11	↔
	CDT/IP変換装置(現場拠点用)		モバイル用ルータ(花瀬) (ルーター等設置用棚<2段>)																
					1.0			1.0											

本数 1 1.0 1.0
 補完率(×1.1) 1.1 1.1
 数量 1 1

【数量計算書 <数14号> (電線・ケーブル等新設分)】

※「方向」について †:鉛直方向の配管、↔:水平方向への配管

場所	明神ダム 排砂ゲート巻上機室		箇所	小計	配線状況(1本当たり)								配管	高所	高圧	詳細・内訳	対応 図面番号	方向	
	線種	CV3.5sq-2C			管内		トラフ・ころがし		ラック										
		高所/地下			高圧	高所/地下	高圧	高所/地下	高圧										
仕上外形	11.0mm																		
区間	自	~	至	壁面	2.8	2.8							既設/タルモール				誘雷防止分電盤~NTT保安器(1)下部 2+0.8	12	↔
	誘雷防止分電盤		無停電電源装置 (ルーター等設置用棚<2段>)		壁面	1.4	1.4						PF-S22				NTT保安器(1)下部~無停電電源装置 0.6+0.8		†↔
					4.2	4.2													

本数 1 4.2 4.2
 補完率(×1.1) 4.6 4.6
 数量 5 5

【数量計算書 <数15号> (電線・ケーブル等新設分)】

※「方向」について †:鉛直方向の配線、↔:水平方向への配線

場所	明神ダム 排砂ゲート巻上機室		箇所	小計	配線状況(1本当たり)								配管	高所	高圧	詳細・内訳	対応 図面番号	方向	
	線種	IV2.0sq			管内		トラフ・ころがし		ラック										
		高所/地下			高圧	高所/地下	高圧	高所/地下	高圧										
仕上外形	3.0mm																		
区間	自	~	至	壁面	2.8	2.8							既設/タルモール				誘雷防止分電盤~NTT保安器(1)下部 2+0.8	12	↔
	誘雷防止分電盤		無停電電源装置 (ルーター等設置用棚<2段>)		壁面	1.4	1.4						PF-S22				NTT保安器(1)下部~無停電電源装置 0.6+0.8		†↔
					4.2	4.2													

本数 1 4.2 4.2
 補完率(×1.1) 4.6 4.6
 数量 5 5

【数量計算書 <数 16号> (電線・ケーブル等新設分)】

※「方向」について ↓:鉛直方向の配管、 ↔:水平方向への配管

場所	明神ダム 排砂ゲート巻上機室		箇所	小計	配線状況(1本当たり)								配管	高所	高圧	詳細・内訳	対応 図面番号	方向		
	線種	電子ボタン電話用ケーブル0.5-2P			管内		トラフ・ころがし		ラック											
		高所/地下			高圧	高所/地下	高圧	高所/地下	高圧											
仕上外形	4.0mm																			
区間	自	~	至	壁面	1.2	1.2								PF-S14			0.4+0.8	12	↕↔	
	CDT装置		CDT/IP変換装置(現場拠点用) (ルーター等設置用棚<2段>)																	
					1.2	1.2														

本数 1 1.2 1.2
 補完率(×1.1) 1.3 1.3
 数量 1 1

【数量計算書 <数 17号> (電線・ケーブル等新設分)】

※「方向」について ↓:鉛直方向の配管、 ↔:水平方向への配管

場所	明神ダム 排砂ゲート巻上機室		箇所	小計	配線状況(1本当たり)								配管	高所	高圧	詳細・内訳	対応 図面番号	方向		
	線種	LANケーブル			管内		トラフ・ころがし		ラック											
		高所/地下			高圧	高所/地下	高圧	高所/地下	高圧											
仕上外形	9.0mm																			
区間	自	~	至	棚上	1.0		1.0							—			ルーター設置用棚<2段>上	12	↔	
	CDT/IP変換装置(現場拠点用)		モバイル用ルータ(花瀬) (ルーター等設置用棚<2段>)																	
					1.0		1.0													

本数 1 1.0 1.0
 補完率(×1.1) 1.1 1.1
 数量 1 1

【数量計算書 <数 18号> (電線・ケーブル等新設分)】

※「方向」について ↓:鉛直方向の配管、 ↔:水平方向への配管

場所	勝浦発電所 地下1階 配線室		箇所	小計	配線状況(1本当たり)								配管	高所	高圧	詳細・内訳	対応 図面番号	方向		
	線種	CV3.5sq-2C			管内		トラフ・ころがし		ラック											
		高所/地下			高圧	高所/地下	高圧	高所/地下	高圧											
仕上外形	11.0mm																			
区間	自	~	至	ラック	8.0					8.0				既設天井ラック			CVCF3(入出力盤)~西側の壁際 2(ラックまでの立上)+6	15	↕↔	
	CVCF3(入出力盤)		コンセント(3口) (ルーター等設置用棚<2段>)		壁面	1.0	1.0							VE22						
					9.0	1.0				8.0										

本数 1 9.0 1.0 8.0
 補完率(×1.1) 9.9 1.1 8.8
 数量 10 1 9

【数量計算書 <数 19号> (電線・ケーブル等新設分)】

※「方向」について †:鉛直方向の配管、↔:水平方向への配管

場所	勝浦発電所 地下1階 配線室		箇所	小計	配線状況(1本当たり)						配管	高所	高圧	詳細・内訳	対応 図面番号	方向			
	線種	IV2.0sq			管内		トラフ・ころがし		ラック										
					高所/地下	高圧	高所/地下	高圧	高所/地下	高圧									
仕上外形	3.0mm																		
区間	自	~	至	ラック	8.0					8.0			既設天井ラック	CVCF3(入出力盤)~西側の壁際 2(ラックまでの立上)+6	15	†↔			
	CVCF3(入出力盤)		コンセント(3口) (ルーター等設置用棚<2段>)	壁面	1.0	1.0							VE22						
					9.0	1.0				8.0									
				本数	1	9.0	1.0			8.0									
				補完率(×1.1)		9.9	1.1			8.8									
				数量		10	1			9									

【数量計算書 <数 20号> (電線・ケーブル等新設分)】

※「方向」について †:鉛直方向の配管、↔:水平方向への配管

場所	勝浦発電所 地下1階 配線室		箇所	小計	配線状況(1本当たり)						配管	高所	高圧	詳細・内訳	対応 図面番号	方向			
	線種	LANケーブル			管内		トラフ・ころがし		ラック										
					高所/地下	高圧	高所/地下	高圧	高所/地下	高圧									
仕上外形	9.0mm																		
区間	自	~	至	ラック	3.5					3.5			既設天井ラック	情報系LAN~西側の壁際 2(ラックまでの立上)+1.5	15	†↔			
	情報入力・提供装置 ・情報系LAN		・モバイル用ルータ(柵野①) ・モバイル用ルータ(柵野② 正木用) ・モバイル用ルータ(柵野② 立川用) (ルーター等設置用棚<2段>)	壁面	1.0	1.0							VE22						
					4.5	1.0				3.5									
				本数	3	13.5	3.0			10.5									
				補完率(×1.1)		14.9	3.3			11.6									
				数量		15	3			12									

【数量計算書 <数 21号> (電線・ケーブル等新設分)】

※「方向」について †:鉛直方向の配管、↔:水平方向への配管

場所	正木ダム管理所 2階 機械室		箇所	小計	配線状況(1本当たり)						配管	高所	高圧	詳細・内訳	対応 図面番号	方向			
	線種	CV3.5sq-2C			管内		トラフ・ころがし		ラック										
					高所/地下	高圧	高所/地下	高圧	高所/地下	高圧									
仕上外形	11.0mm																		
区間	自	~	至	フリアク内	7.8					7.8			既設フリアク内	1(CVCF分電盤からの立下)+6.8	16	↔			
	CVCF分電盤		コンセント(1口) (プラスチック製収納ボックス)																
					7.8					7.8									
				本数	1	7.8				7.8									
				補完率(×1.1)		8.6				8.6									
				数量		9				9									

【数量計算書 <数 22号> (電線・ケーブル等新設分)】

※「方向」について ↓:鉛直方向の配管、↔:水平方向への配管

場所	正木ダム管理所 2階 機械室	箇所	小計	配線状況(1本当たり)								配管	高所	高圧	詳細・内訳	対応 図面番号	方向		
				管内		トラフ・ころがし		ラック											
				高所/地下	高圧	高所/地下	高圧	高所/地下	高圧										
線種	IV2.0sq																		
仕上外形	3.0mm																		
区間	自 ~ 至	フリアク内	7.8			7.8								既設フリアク内			1(CVCF分電盤からの立下)+6.8	16	↔
	CVCF分電盤 コンセント(1口) (プラスチック製収納ボックス)	壁面																	
			7.8			7.8													

本数 1 7.8 7.8
 補完率(×1.1) 8.6 8.6
 数量 9 9

【数量計算書 <数 23号> (電線・ケーブル等新設分)】

※「方向」について ↓:鉛直方向の配管、↔:水平方向への配管

場所	正木ダム管理所 2階 機械室	箇所	小計	配線状況(1本当たり)								配管	高所	高圧	詳細・内訳	対応 図面番号	方向		
				管内		トラフ・ころがし		ラック											
				高所/地下	高圧	高所/地下	高圧	高所/地下	高圧										
線種	CV3.5sq-2C																		
仕上外形	11.0mm																		
区間	自 ~ 至	フリアク内	0.9			0.9								既設フリアク内				16	↔
	コンセント(1口) コンセント(1口) (プラスチック製収納ボックス) (ルータ等設置用棚<1段>(小))	壁面	2.0	2.0										メタルモールB				16	↓
			2.9	2.0		0.9													

本数 1 2.9 2.0 0.9
 補完率(×1.1) 3.2 2.2 1.0
 数量 3 2 1

【数量計算書 <数 24号> (電線・ケーブル等新設分)】

※「方向」について ↓:鉛直方向の配管、↔:水平方向への配管

場所	正木ダム管理所 2階 機械室	箇所	小計	配線状況(1本当たり)								配管	高所	高圧	詳細・内訳	対応 図面番号	方向		
				管内		トラフ・ころがし		ラック											
				高所/地下	高圧	高所/地下	高圧	高所/地下	高圧										
線種	IV2.0sq																		
仕上外形	3.0mm																		
区間	自 ~ 至	フリアク内	0.9			0.9								既設フリアク内				16	↔
	コンセント(1口) コンセント(1口) (プラスチック製収納ボックス) (ルータ等設置用棚<1段>(小))	壁面	2.0	2.0										メタルモールB				16	↓
			2.9	2.0		0.9													

本数 1 2.9 2.0 0.9
 補完率(×1.1) 3.2 2.2 1.0
 数量 3 2 1

【数量計算書 <数 25号> (電線・ケーブル等新設分)】

※「方向」について ↓:鉛直方向の配管、↔:水平方向への配管

場所	正木ダム管理所 2階 機械室		箇所	小計	配線状況(1本当たり)								配管	高所	高圧	詳細・内訳	対応 図面番号	方向
	線種	LANケーブル			管内		トラフ・ころがし		ラック									
					高所/地下	高圧	高所/地下	高圧	高所/地下	高圧								
仕上外形	9.0mm																	
区間	自	~	至	7/A以内	1.0			1.0							既設7/A以内		16	↔
	情報伝達装置(正木ダム子局)		モバイル用ルータ(正木) (プラスチック製収納ボックス)															
					1.0			1.0										

本数 1 1.0 1.0
 補完率(×1.1) 1.1 1.1
 数量 1 1

【数量計算書 <数 26号> (電線・ケーブル等新設分)】

※「方向」について ↓:鉛直方向の配管、↔:水平方向への配管

場所	立川ダム		箇所	小計	配線状況(1本当たり)								配管	高所	高圧	詳細・内訳	対応 図面番号	方向
	線種	CV3.5sq-2C			管内		トラフ・ころがし		ラック									
					高所/地下	高圧	高所/地下	高圧	高所/地下	高圧								
仕上外形	11.0mm																	
区間	自	~	至	壁面	4.8	4.8								VE22		1.8+3	17	↔
	電源分岐盤		無停電電源装置 (ルータ等設置用棚<1段>(大))															
					4.8	4.8												

本数 1 4.8 4.8
 補完率(×1.1) 5.3 5.3
 数量 5 5

【数量計算書 <数 27号> (電線・ケーブル等新設分)】

※「方向」について ↓:鉛直方向の配管、↔:水平方向への配管

場所	立川ダム		箇所	小計	配線状況(1本当たり)								配管	高所	高圧	詳細・内訳	対応 図面番号	方向
	線種	IV2.0sq			管内		トラフ・ころがし		ラック									
					高所/地下	高圧	高所/地下	高圧	高所/地下	高圧								
仕上外形	3.0mm																	
区間	自	~	至	壁面	4.8	4.8								VE22		1.8+3	17	↔
	電源分岐盤		無停電電源装置 (ルータ等設置用棚<1段>(大))															
					4.8	4.8												

本数 1 4.8 4.8
 補完率(×1.1) 5.3 5.3
 数量 5 5

【数量計算書 <数 28号> (電線・ケーブル等新設分)】

※「方向」について †:鉛直方向の配管、↔:水平方向への配管

場所	立川ダム		箇所	小計	配線状況(1本当たり)								配管	高所	高圧	詳細・内訳	対応 図面番号	方向					
	線種	LANケーブル			管内		トラフ・ころがし		ラック		高所/地下	高圧							高所/地下	高圧	高所/地下	高圧	
		仕上外形			9.0mm		高所/地下	高圧	高所/地下	高圧													高所/地下
区間	自	~	至	床・壁面	3.8	3.8											PF-S14			1.1+1.1+1.6(立上)	17	↔	
	情報伝達装置(正木ダム子局)		モバイル用ルータ(立川) (ルータ等設置用柵<1段>(大))																				
					3.8	3.8																	

本数 1 3.8 3.8

補完率(×1.1) 4.2 4.2

数量 4 4

【数量計算書 <数 29号> (電線管等新設分)】

※「方向」について †:鉛直方向の配管、↔:水平方向への配管

場所	赤松ダム 取水口ゲート巻上機室		箇所	小計	配管状況								高所	高圧	詳細・内訳	対応 図面番号	方向						
	管種	VE22(硬質ビニル管)			道路沿い(地中)		地中		露出		高所/地下	高圧						高所/地下	高圧	高所/地下	高圧		
		内包ケーブル			・CV3.5sq-2C ・IV2.0sq		高所/地下	高圧	高所/地下	高圧												高所/地下	高圧
区間	自	~	至	壁面	4.1															0.3+1.8+2	9	↔	
	取水ゲート巻上機室 下流側PB		ルータ等設置用柵<2段>																				
					4.1																		

本数 1 4.1 4.1

補完率(×1.1) 4.5 4.5

数量 5 5

【数量計算書 <数 30号> (電線管等新設分)】

※「方向」について †:鉛直方向の配管、↔:水平方向への配管

場所	赤松ダム 取水口ゲート巻上機室		箇所	小計	配管状況								高所	高圧	詳細・内訳	対応 図面番号	方向						
	管種	VE14(硬質ビニル管)			道路沿い(地中)		地中		露出		高所/地下	高圧						高所/地下	高圧	高所/地下	高圧		
		内包ケーブル			・FCPEV 0.9mm-3P		高所/地下	高圧	高所/地下	高圧												高所/地下	高圧
区間	自	~	至	壁面	4.1															0.3+1.8+2	9	↔	
	取水ゲート巻上機室 下流側PB		ルータ等設置用柵<2段>																				
					4.1																		

本数 1 4.1 4.1

補完率(×1.1) 4.5 4.5

数量 5 5

【数量計算書 <数 31号> (電線管等新設分)】

※「方向」について †:鉛直方向の配管、↔:水平方向への配管

場所	請ノ谷観測局		箇所	小計	配管状況								高所	高压	詳細・内訳	対応 図面番号	方向	
	管種	PF-S22(合成樹脂可とう電線管)			露出													
		内包ケーブル			・CV3.5sq-2C	・IV2.0sq	高所/地下	高压										
区間	自		~	至														
	誘雷防止分電盤		ルータ等設置用柵<2段>	1.5	1.5									0.5+0.5+0.5	10	↔		

本数 1 1.5 1.5
 補完率(×1.1) 1.7 1.7
 数量 2 2

【数量計算書 <数 32号> (電線管等新設分)】

※「方向」について †:鉛直方向の配管、↔:水平方向への配管

場所	請ノ谷観測局		箇所	小計	配管状況								高所	高压	詳細・内訳	対応 図面番号	方向	
	管種	PF-S14(合成樹脂可とう電線管)			露出													
		内包ケーブル			・電子ボタン電話用ケーブル0.5-2P	壁面	高所/地下	高压										
区間	自		~	至														
	CDT装置		ルータ等設置用柵<2段>	1.5	1.5									0.5+1	10	↔		

本数 1 1.5 1.5
 補完率(×1.1) 1.7 1.7
 数量 2 2

【数量計算書 <数 33号> (電線管等新設分)】

※「方向」について †:鉛直方向の配管、↔:水平方向への配管

場所	花瀬観測局		箇所	小計	配管状況								高所	高压	詳細・内訳	対応 図面番号	方向	
	管種	PF-S22(合成樹脂可とう電線管)			露出													
		内包ケーブル			・CV3.5sq-2C	・IV2.0sq	高所/地下	高压										
区間	自		~	至														
	誘雷防止分電盤		ルータ等設置用柵<2段>	4.7	4.7									0.7+0.9+1.8+0.8+0.5	11	↔		

本数 1 4.7 4.7
 補完率(×1.1) 5.2 5.2
 数量 5 5

【数量計算書 <数 34号> (電線管等新設分)】

※「方向」について †:鉛直方向の配管、↔:水平方向への配管

場所	花瀬観測局		箇所	小計	配管状況								高所	高圧	詳細・内訳	対応 図面番号	方向
	管種	PF-S14(合成樹脂可とう電線管)			露出												
					高所/地下	高圧											
内包ケーブル	・電子ボタン電話用ケーブル0.5-2P		壁面	1.3	1.3									0.5+0.8	11	↔	
区間	自	~	至														
	CDT装置		ルータ等設置用柵<2段>	1.3	1.3												

本数 1 1.3 1.3
 補完率(×1.1) 1.4 1.4
 数量 1 1

【数量計算書 <数 35号> (電線管等新設分)】

※「方向」について †:鉛直方向の配管、↔:水平方向への配管

場所	明神ダム 排砂ゲート巻上機室		箇所	小計	配管状況								高所	高圧	詳細・内訳	対応 図面番号	方向
	管種	PF-S22(合成樹脂可とう電線管)			露出												
					高所/地下	高圧											
内包ケーブル	・CV3.5sq-2C ・IV2.0sq		壁面	1.4	1.4									0.6+0.8	12	↔	
区間	自	~	至														
	NTT保安器(1)下部		ルータ等設置用柵<2段>	1.4	1.4												

本数 1 1.4 1.4
 補完率(×1.1) 1.5 1.5
 数量 2 2

【数量計算書 <数 36号> (電線管等新設分)】

※「方向」について †:鉛直方向の配管、↔:水平方向への配管

場所	明神ダム 排砂ゲート巻上機室		箇所	小計	配管状況								高所	高圧	詳細・内訳	対応 図面番号	方向
	管種	PF-S14(合成樹脂可とう電線管)			露出												
					高所/地下	高圧											
内包ケーブル	・電子ボタン電話用ケーブル0.5-2P		壁面	1.2	1.2									0.4+0.8	12	↔	
区間	自	~	至														
	CDT装置		ルータ等設置用柵<2段>	1.2	1.2												

本数 1 1.2 1.2
 補完率(×1.1) 1.3 1.3
 数量 1 1

【数量計算書 <数 37号> (電線管等新設分)】

※「方向」について ↓:鉛直方向の配管、↔:水平方向への配管

場所	勝浦発電所 地下1階 配線室		箇所	小計	配管状況								高所	高圧	詳細・内訳	対応 図面番号	方向			
	管種	VE22(硬質ビニル管)			道路沿い(地中)		地中		露出		高所/地下	高圧						高所/地下	高圧	
		内包ケーブル			・CV3.5sq-2C	高所/地下	高圧	高所/地下	高圧	高所/地下										高圧
			壁面	1.0						1.0								15	↔	
区間	自	~	至																	
	西側の壁際		ルータ等設置用棚<2段>	1.0						1.0										

本数 1 1.0 1.0
 補完率(×1.1) 1.1 1.1
 数量 1 1

【数量計算書 <数 38号> (電線管等新設分)】

※「方向」について ↓:鉛直方向の配管、↔:水平方向への配管

場所	勝浦発電所 地下1階 配線室		箇所	小計	配管状況								高所	高圧	詳細・内訳	対応 図面番号	方向			
	管種	VE22(硬質ビニル管)			道路沿い(地中)		地中		露出		高所/地下	高圧						高所/地下	高圧	
		内包ケーブル			・LANケーブル(3本)	高所/地下	高圧	高所/地下	高圧	高所/地下										高圧
			壁面	1.0						1.0								15	↔	
区間	自	~	至																	
	西側の壁際		ルータ等設置用棚<2段>	1.0						1.0										

本数 1 1.0 1.0
 補完率(×1.1) 1.1 1.1
 数量 1 1

【数量計算書 <数 39号> (電線管等新設分)】

※「方向」について ↓:鉛直方向の配管、↔:水平方向への配管

場所	正木ダム管理所 2階 機械室		箇所	小計	配管状況								高所	高圧	詳細・内訳	対応 図面番号	方向			
	管種	メタルモールB(金属線びB)			道路沿い(地中)		地中		露出		高所/地下	高圧						高所/地下	高圧	
		内包ケーブル			・CV3.5sq-2C	高所/地下	高圧	高所/地下	高圧	高所/地下										高圧
			壁面	2.0	2.0													16	↓	
区間	自	~	至																	
	ダム湖側の壁際		ルータ等設置用棚<1段>(小)	2.0	2.0															

本数 1 2.0 2.0
 補完率(×1.1) 2.2 2.2
 数量 2 2

【 数量計算書 <数 40 号> (電線管等新設分) 】

※「方向」について †:鉛直方向の配管、↔:水平方向への配管

場所	立川ダム		箇所	小計	配管状況								高所	高圧	詳細・内訳	対応 図面番号	方向
					道路沿い(地中)		地中		露出								
管種	VE22(硬質ビニル管)				高所/地下	高圧	高所/地下	高圧	高所/地下	高圧							
内包ケーブル	・CV3.5sq-2C ・IV2.0sq		壁面	4.8					4.8					1.8+3	17	↔	
区間	自	~	至														
	電源分岐盤		ルータ等設置用棚<1段>(大)	4.8					4.8								

本数 1 4.8 4.8
 補完率(×1.1) 5.3 5.3
 数量 5 5

【 数量計算書 <数 41 号> (電線管等新設分) 】

※「方向」について †:鉛直方向の配管、↔:水平方向への配管

場所	立川ダム		箇所	小計	配管状況								高所	高圧	詳細・内訳	対応 図面番号	方向
					露出												
管種	PF-S14(合成樹脂可とう電線管)				高所/地下	高圧											
内包ケーブル	・LANケーブル		壁面	3.8	3.8									1.1+1.1+1.6	17	†↔	
区間	自	~	至														
	情報伝送装置(立川ダム子局)		ルータ等設置用棚<1段>(大)	3.8	3.8												

本数 1 3.8 3.8
 補完率(×1.1) 4.2 4.2
 数量 4 4