

見積参考資料

工事名 R7企総管 赤松ダム 流量制御装置 取替工事

◇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2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	R7 企総管 赤松ダム 流量制御装置取替工事				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・堰放流制御設備		式	1				
ダム・堰放流制御装置		式	1				
流量制御装置		式	1				内 1号
誘雷防止分電盤		式	1				内 2号
機器単体費計(工場製作原価)		式	1				
電子応用設備		式	1				
ダム・堰放流制御設備工		式	1				
ダム・堰放流制御装置設置工		式	1				
流量制御装置据付		式	1				内 3号
流量制御装置試験調整		式	1				内 4号
圧力式水位計試験調整	ダム水位計・支水路水位計	式	1				内 5号
分電盤設置工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R7企総管 赤松ダム 流量制御装置取替工事				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
誘雷防止分電盤設置		式	1				内 6号
通信配線工		式	1				
通信屋内配線	線種:CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線),心線数:10心,ケーブル規格:2.0mm2×10C 銅テープ	式	1				内 7号
通信屋内配線	線種:CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線),心線数:5心,ケーブル規格:2.0mm2×5C 銅テープ	式	1				内 8号
通信屋内配線	線種:CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線),心線数:2心,ケーブル規格:2.0mm2×2C 銅テープ	式	1				内 9号
通信屋内配線	線種:FCPEVケーブル(着色識別PE絶縁電線),心線数:6心,ケーブル規格:0.9mm-3P	式	1				内 10号
通信屋外配線	線種:CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線),心線数:10心,ケーブル規格:2.0mm2×10C 銅テープ	式	1				内 11号
通信屋外配線	線種:CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線),心線数:2心,ケーブル規格:2.0mm2×2C 銅テープ	式	1				内 12号
通信屋外配線	線種:FCPEVケーブル(着色識別PE絶縁電線),心線数:6心,ケーブル規格:0.9mm-3P	式	1				内 13号
配管・配線工		式	1				
屋内配線	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 5.5mm2×3C	式	1				内 14号
屋内配線	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 3.5mm2×2C	式	1				内 15号
屋内配線	線種:IVケーブル(600Vビニル絶縁電線),IVケーブル規格:3.5mm2	式	1				内 16号

設計内訳書 (本01)

工事名	R7企総管 赤松ダム 流量制御装置取替工事				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
屋外配管	管種(文字入力):ステンレス電線管,径:28mm	式	1				内 17号
屋外配管	管種(文字入力):ステンレス電線管,径:22mm	式	1				内 18号
屋外配管	管種(文字入力):ステンレス可とう電線管,径:22mm	式	1				内 19号
屋外配線	線種:CVケーブル(600V架橋ポリエチレンケーブル),心線数:3心,CVケーブル規格:600V 5.5mm ² ×3C	式	1				内 20号
屋外配線	線種:CVケーブル(600V架橋ポリエチレンケーブル),心線数:2心,CVケーブル規格:600V 3.5mm ² ×2C	式	1				内 21号
屋外配線	線種:IVケーブル(600Vビニル絶縁電線),IVケーブル規格:3.5mm ²	式	1				内 22号
作業土工(電気)	モルタル埋戻し	式	1				内 23号
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):プルボックス,寸法(文字入力): □200×100mm	式	1				内 24号
ダム堰放流制御装置撤去工		式	1				
流量制御装置撤去		式	1				内 25号
分電盤撤去工		式	1				
誘雷防止分電盤撤去		式	1				内 26号

設計内訳書 (本01)

工事名	R7企総管 赤松ダム 流量制御装置取替工事				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
通信配線撤去工		式	1				
通信屋内配線撤去	線種(文字入力):CVV-Sケーブル,規格(文字入力): 2.0mm2-10C	式	1				内 27号
通信屋内配線撤去	線種(文字入力):CVV-Sケーブル,規格(文字入力): 2.0mm2-5C	式	1				内 28号
通信屋内配線撤去	線種(文字入力):CVV-Sケーブル,規格(文字入力): 2.0mm2-2C	式	1				内 29号
通信屋内配線撤去	線種(文字入力):FCPEVケーブル,規格(文字入力): 0.9mm-3P	式	1				内 30号
通信屋外配線撤去	線種(文字入力):CVV-Sケーブル,規格(文字入力): 2.0mm2-10C	式	1				内 31号
通信屋外配線撤去	線種(文字入力):CVV-Sケーブル,規格(文字入力): 2.0mm2-2C	式	1				内 32号
通信屋外配線撤去	線種(文字入力):専用ケーブル(再使用),規格(文字入力):専用ケーブル(φ8mm)	式	1				内 33号
通信屋外配線撤去	線種(文字入力):FCPEVケーブル,規格(文字入力): 0.9mm-3P	式	1				内 34号
配管・配線撤去工		式	1				
屋内配線撤去	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字入力):5.5 mm2-3C	式	1				内 35号
屋内配線撤去	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字入力):3.5 mm2-2C	式	1				内 36号
屋内配線撤去	線種(文字入力):IVケーブル,規格(文字入力):3.5 mm2	式	1				内 37号

設計内訳書 (本01)

工事名	R7企総管 赤松ダム 流量制御装置取替工事				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
屋外配管撤去	管種(文字入力):G28, 径:28mm	式	1				内 38号
屋外配管撤去	管種(文字入力):G22, 径:22mm	式	1				内 39号
屋外配線撤去	線種(文字入力):CVケーブル, 規格(文字入力):5.5mm2-3C	式	1				内 40号
屋外配線撤去	線種(文字入力):CVケーブル, 規格(文字入力):3.5mm2-2C	式	1				内 41号
屋外配線撤去	線種(文字入力):IVケーブル, 規格(文字入力):3.5mm2	式	1				内 42号
作業土工(電気)	コンクリートはつり	式	1				内 43号
ブルボックス撤去工		式	1				
ブルボックス撤去	規格(文字入力):ブルボックス, 寸法(文字入力):	式	1				内 44号
複合工費		式	1				
機器搬入費		式	1				内 45号
機器搬出費		式	1				内 46号
撤去品処理費		式	1				
撤去品処理費		式	1				内 47号

設計内訳書 (本01)

工事名	R7 企総管 赤松ダム 流量制御装置取替工事				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
撤去品処理費 (売却分)		式	1				内 48号
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				
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				

設計内訳書 (本01)

工事名 R7 企総管 赤松ダム 流量制御装置取替工事					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
工事費計		式	1				

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	流量制御装置							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	流量制御装置		式	1				
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	誘雷防止分電盤							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	誘雷防止分電盤		式	1				
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	流量制御装置据付							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	各種情報設備据付	演算処理装置, 新設, 補正なし	架	1				単 1号
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	流量制御装置試験調整							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
制御装置		式	1				単 2号	
CDT装置		式	1				単 3号	
無停電電源装置		式	1				単 4号	
ダム水位計・支水路水位計変換器		組	2				単 5号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	圧力式水位計試験調整	ダム水位計・支水路水位計						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
電気通信技術者		人	1					
電気通信技術員		人	2					
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	誘雷防止分電盤設置							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
分電盤取付	埋込型分電盤前面0.4m2以下, 新設	面	1				単 6号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	通信屋内配線	線種:CVV-ケーブル(しゃへい付制御電線),心線数:10心,ケーブル規格:2.0mm2×10C 銅テープ						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
ケーブル及び電線配線	管内配線,20mm以下,新設	m	6				単 7号	
CVV-ケーブル(しゃへい付制御電線)	CVV-S 2.0 mm2 銅テープ,10心	m	6				単 8号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	通信屋内配線	線種:CVV-ケーブル(しゃへい付制御電線),心線数:5心,ケーブル規格:2.0mm2×5C 銅テープ						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
ケーブル及び電線配線	管内配線,20mm以下,新設	m	8.3				単 7号	
CVV-ケーブル(しゃへい付制御電線)	CVV-S 2.0 mm2 銅テープ,5心	m	8.3				単 9号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9号	通信屋内配線	線種:CVV-ケーブル(しゃへい付制御電線),心線数:2心,ケーブル規格:2.0mm2×2C 銅テープ						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
ケーブル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 新設	m	10.1				単 7号	
CVV-ケーブル(しゃへい付制御電線)	CVV-S 2.0 mm2 銅テープ, 2心	m	10.1				単 10号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 10号	通信屋内配線	線種:FCPEVケーブル(着色識別PE絶縁電線),心線数:6心,ケーブル規格:0.9mm-3P						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
ケーブル及び電線配線	管内配線, 10mm以下, 新設	m	5.1				単 11号	
FCPEVケーブル(着色識別PE絶縁電線)	FCPEV 0.9mm, 3対	m	5.1				単 12号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11号	通信屋外配線	線種:CVV-ケーブル(しゃへい付制御電線),心線数:10心,ケーブル規格:2.0mm2×10C 銅テープ						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
ケーブル及び電線配線	露出配線,20mm以下,新設	m	4.8				単 13号	
CVV-ケーブル(しゃへい付制御電線)	CVV-S 2.0 mm2 銅テープ,10心	m	4.8				単 8号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 12号	通信屋外配線	線種:CVV-ケーブル(しゃへい付制御電線),心線数:2心,ケーブル規格:2.0mm2×2C 銅テープ						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
ケーブル及び電線配線	管内配線,20mm以下,新設	m	11.2				単 7号	
CVV-ケーブル(しゃへい付制御電線)	CVV-S 2.0 mm2 銅テープ,2心	m	11.2				単 10号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 13号	通信屋外配線	線種:FCPEVケーブル(着色識別PE絶縁電線),心線数:6心,ケーブル規格:0.9mm-3P						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
ケーブル及び電線配線	管内配線,10mm以下,新設	m	2				単 11号	
FCPEVケーブル(着色識別PE絶縁電線)	FCPEV 0.9mm, 3対	m	2				単 12号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 14号	屋内配線	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 5.5mm2×3C						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
ケーブル及び電線配線	管内配線,20mm以下,新設	m	3.5				単 7号	
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)	600V CV 5.5mm2, 3心	m	3.5				単 14号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 15号	屋内配線	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 3.5mm2×2C						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
ケーブル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 新設	m	10.2				単 7号	
CVケーブル(600V架橋ポリエチレン)	600V CV 3.5mm2, 2心	m	10.2				単 15号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 16号	屋内配線	線種:IVケーブル(600Vビニル絶縁電線), IVケーブル規格:3.5mm2						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
ケーブル及び電線配線	管内配線, 5mm以下, 新設	m	10.2				単 16号	
IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2	m	10.2				単 17号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 17号	屋外配管	管種(文字入力):ステンレス電線管, 径:28mm						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
電線管敷設	厚鋼, 36mm以下, 新設, ナール留め, 2m未満, 補正なし	m	16.7				単 18号	
厚鋼電線管(G)	呼び径 28, 175%	m	16.7				単 19号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 18号	屋外配管	管種(文字入力):ステンレス電線管, 径:22mm						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
電線管敷設	厚鋼, 22mm以下, 新設, ナール留め, 2m未満, 補正なし	m	47.3				単 20号	
厚鋼電線管(G)	呼び径 22, 175%	m	47.3				単 21号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 19号	屋外配管	管種(文字入力):ステンレス可とう電線管, 径:22mm						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
金属製可とう電線管敷設	24mm以下, 新設	m	4.2				単 22号	
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 50φ, 175%	m	4.2				単 23号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 20号	屋外配線	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 5.5mm2×3C						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
ケーブル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 新設	m	8.4				単 7号	
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)	600V CV 5.5mm2, 3心	m	8.4				単 14号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 21号	屋外配線	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 3.5mm2×2C						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
ケーブル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 新設	m	8.4				単 7号	
CVケーブル(600V架橋ポリエチレン)	600V CV 3.5mm2, 2心	m	8.4				単 15号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 22号	屋外配線	線種:IVケーブル(600Vビニル絶縁電線), IVケーブル規格:3.5mm2						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
ケーブル及び電線配線	管内配線, 5mm以下, 新設	m	8.4				単 16号	
IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2	m	8.4				単 17号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 23号	作業土工（電気）	モルタル埋戻し					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
モルタル練	普通, 全ての費用	m3	0.023				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 24号	プルボックス設置	規格(文字入力):プルボックス, 寸法(文字入力):□200×100mm					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
プルボックス設置	200×200×100mm, 新設	個	5				単 24号
材料費(個)		個	5				単 25号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 25号	流量制御装置撤去								
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
	各種情報設備据付	演算処理装置, 撤去(不使用), 補正なし	架	1				単 26号	
	合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 26号	誘雷防止分電盤撤去								
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
	分電盤取付	埋込型分電盤前面0.4m2以下, 撤去(不使用)	面	1				単 27号	
	合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 27号	通信屋内配線撤去	線種(文字入力):CVV-Sケーブル,規格(文字入力):2.0mm2-10C						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
ケーブル及び電線配線	管内配線,20mm以下,撤去(不使用)	m	6				単 28号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 28号	通信屋内配線撤去	線種(文字入力):CVV-Sケーブル,規格(文字入力):2.0mm2-5C						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
ケーブル及び電線配線	管内配線,20mm以下,撤去(不使用)	m	8.3				単 28号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 29号	通信屋内配線撤去	線種(文字入力):CVV-Sケーブル,規格(文字入力):2.0mm2-2C						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
ケーブル及び電線配線	管内配線,20mm以下,撤去(不使用)	m	10.1				単 28号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 30号	通信屋内配線撤去	線種(文字入力):FCPEVケーブル,規格(文字入力):0.9mm-3P						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
ケーブル及び電線配線	管内配線,10mm以下,撤去(不使用)	m	5.1				単 29号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 31号	通信屋外配線撤去	線種(文字入力):CVV-Sケーブル,規格(文字入力):2.0mm2-10C					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線,20mm以下,撤去(不使用)	m	4.8				単 28号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 32号	通信屋外配線撤去	線種(文字入力):CVV-Sケーブル,規格(文字入力):2.0mm2-2C					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線,20mm以下,撤去(不使用)	m	11.2				単 28号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 33号	通信屋外配線撤去	線種(文字入力):専用ケーブル(再使用),規格(文字入力):専用ケーブル(φ8mm)						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
ケーブル及び電線配線	管内配線,10mm以下,撤去(再使用)	m	51.2				単 30号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 34号	通信屋外配線撤去	線種(文字入力):FCPEVケーブル,規格(文字入力):0.9mm-3P						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
ケーブル及び電線配線	管内配線,10mm以下,撤去(不使用)	m	2				単 29号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 35号	屋内配線撤去	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字入力):5.5mm2-3C						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
ケーブル及び電線配線	管内配線,20mm以下,撤去(不使用)	m	3.5				単 28号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 36号	屋内配線撤去	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字入力):3.5mm2-2C						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
ケーブル及び電線配線	管内配線,20mm以下,撤去(不使用)	m	10.2				単 28号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 37号	屋内配線撤去	線種(文字入力):IVケーブル,規格(文字入力):3.5mm2						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
ケーブル及び電線配線	管内配線,5mm以下,撤去(不使用)	m	10.2				単 31号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 38号	屋外配管撤去	管種(文字入力):G28,径:28mm						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
電線管敷設	厚鋼,36mm以下,撤去(不使用),サドル留め,2m未満,補正なし	m	16.7				単 32号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 39号	屋外配管撤去	管種(文字入力):G22, 径:22mm						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
電線管敷設	厚鋼, 22mm以下, 撤去(不使用), ナドル留め, 2m未満, 補正なし	m	51.5				単 33号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 40号	屋外配線撤去	線種(文字入力):CVケーブル, 規格(文字入力):5.5mm2-3C						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
ケーブル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 撤去(不使用)	m	8.4				単 28号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 41号	屋外配線撤去	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字入力):3.5mm2-2C						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
ケーブル及び電線配線	管内配線,20mm以下,撤去(不使用)	m	8.4				単 28号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 42号	屋外配線撤去	線種(文字入力):IVケーブル,規格(文字入力):3.5mm2						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
ケーブル及び電線配線	管内配線,5mm以下,撤去(不使用)	m	8.4				単 31号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 43号	作業土工（電気）	コンクリートはつり						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
コンクリートはつり	溝掘(幅7.5cm 深さ15cm)	m	2				単 34号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 44号	プルボックス撤去	規格(文字入力):プルボックス, 寸法(文字入力):						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
プルボックス設置	200×200×100mm, 撤去(不使用)	個	3				単 35号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 45号	機器搬入費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
機器搬入費		t	0.33				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 46号	機器搬出費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
機器搬出費		t	0.45				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 47号	撤去品処理費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t, 無し, 3 2.5km以下	t	0.2					
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t, 無し, 3 2.5km以下	t	0.5					
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t, 無し, 2 8.0km以下	t	0.1					
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t, 無し, 5 5.5km以下	t	0.1					
廃プラ処理費		t	0.5					
コンクリート塊処分費		t	0.1					
産業用バッテリー処理費		kg	10					
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 48号	撤去品処理費（売却分）							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	2号銅線		kg	6				
	へビーH3		t	0.2				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	各種情報設備据付	演算処理装置, 新設, 補正なし	単位	架	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				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/架	

2次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	制御装置		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	
	各種情報設備調整	演算処理装置, 補正なし	台	1				単 36号
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	CDT装置		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	
	ダム・堰放流設備制御装置調整	機側伝送装置, 補正なし	台	1				単 37号
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	無停電電源装置		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	
	無停電電源装置調整	補正なし	台	1				単 38号
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	ダム水位計・支水路水位計変換器		単位	組	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平滑・制御処理調整(ダム・堰)	データ入出力部, 補正なし	組	1				単 39号
	合計							
	単価							円/組

2次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	分電盤取付	埋込型分電盤前面0.4m2以下, 新設	単位	面	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	1.6				
諸雑費(まるめ)			式	1				
	合計							
	単価							円/面

2次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7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	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線)	CVV-S 2.0 mm2 銅テープ, 10心	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル CVV-S 銅テープ 2.0mm2 10心		m	1				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線)	CVV-S 2.0 mm2 銅テープ, 5心	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル CVV-S 銅テープ 2.0mm2 5心		m	1				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線)	CVV-S 2.0 mm2 銅テープ, 2心	m	1	1		円/m
	静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル CVV-S 銅テープ 2.0mm2 2心		m	1			
	合計						
	単価						円/m

2次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ケーブル及び電線配線	管内配線, 10mm以下, 新設	m	2.3	100		円/m
	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	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	FCPEVケーブル(着色識別PE絶縁電線)	FCPEV 0.9mm, 3対	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル FCPEV 0.9mm 3P		m	1				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	ケーブル及び電線配線	露出配線, 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	8.8				
	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	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)	600V CV 5.5mm2, 3心	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ホリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)5.5mm23心			m	1				
合計								
単価							円/m	

2次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)	600V CV 3.5mm2, 2心	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ホリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)3.5mm22心			m	1				
合計								
単価							円/m	

2次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16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	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線 IV 3.5mm2			m	1				
合計								
単価								円/m

2次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	電線管敷設	厚鋼, 36mm以下, 新設, 卍ル留め, 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	17				
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	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	厚鋼電線管(G)	呼び径 28, 175%	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管 G28			m	1				
附属品費			式	1				
合計								
単価								円/m

2次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	電線管敷設	厚鋼, 22mm以下, 新設, 半留め, 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	10				
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	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	厚鋼電線管(G)	呼び径 22, 175%	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管 G22			m	1				
附属品費			式	1				
合計								
単価								円/m

2次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	金属製可とう電線管敷設	24mm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	4.2				
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	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 50φ, 175%	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管 ビニル被覆 二種 50mm			m	1				
附属品費			式	1				
合計								
単価								円/m

2次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	フルボックス設置	200×200×100mm, 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	0.25				
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	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	材料費(個)		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	
材料費			個	1				
合計								
単価								円/個

2次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	各種情報設備据付	演算処理装置, 撤去(不使用), 補正なし	単位	架	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				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/架	

2次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	分電盤取付	埋込型分電盤前面0.4m2以下,撤去(不使用)	単位	面	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	0.8				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/面

2次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	ケーブル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 撤去(不使用)	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	2.75				
	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	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	ケーブル及び電線配線	管内配線, 10mm以下, 撤去(不使用)	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	1.15				
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	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	ケーブル及び電線配線	管内配線, 10mm以下, 撤去(再使用)	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	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	ケーブル及び電線配線	管内配線, 5mm以下, 撤去(不使用)	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	0.6				
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	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	電線管敷設	厚鋼, 36mm以下, 撤去(不使用), サドル留め, 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	8.5				
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	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	電線管敷設	厚鋼, 22mm以下, 撤去(不使用), ナドル留め, 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				
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	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	コンクリートはつり	溝掘(幅7.5cm 深さ15cm)	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
はつり工			人	0.5				
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	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	名称・規格	条件	単位	個	単位数量	金額	単価	摘要
	ﾌﾞﾙｯｸｽ設置	200×200×100mm, 撤去(不使用)	単位	個			1	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	電工		人	0.125				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/個	

3次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	各種情報設備調整	演算処理装置, 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	

3次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	ダム・堰放流設備制御装置調整	機側伝送装置, 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	0.5				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/台	

3次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	無停電電源装置調整	補正なし	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	
	電気通信技術者		人	0.5				
	電気通信技術員		人	0.5				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/台

3次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	平滑・制御処理調整(ダム・堰)	データ入出力部, 補正なし	単位	組	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				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/組

機労材集計リスト (機械)

工事名	R7 企総管 赤松ダム 流量制御装置取替工事					
単価コード	名 称	規 格	単 位	数 量	金 額	摘 要
M000302010	トラック[クレーン装置付]	ベ-ストトラック2t積 吊能力2.9t	供用日	0.274	2,108	
	合計額				2,108	

数 1 号

数量計算書

ケーブル布設							
名 称	位 置	種 別	算 式	小 計	単 位	計	摘 要
CV 5.5mm ² -3C(φ14.5)	引込点～新設PB②	屋外管内	$(4.8+2.8) \times 1.1=8.36$	8.4	m		数量集計表1号
	新設PB②～ 取水ゲート制御盤	屋内管内	$3.2 \times 1.1=3.52$	3.5	m		数量集計表1号
	計			11.9	m	12	
CV 3.5mm ² -2C(φ11.5)	引込点～新設PB②	屋外管内	$(4.8+2.8) \times 1.1=8.36$	8.4	m		数量集計表1号
	新設PB②～誘雷防止分電盤 ～流量制御装置	屋内管内	$(1.8+7.5) \times 1.1=10.23$	10.2	m		数量集計表1号
	計			18.6	m	19	
IV 3.5mm ² (φ4)	引込点～新設PB②	屋外管内	$(4.8+2.8) \times 1.1=8.36$	8.4	m		数量集計表1号
	新設PB②～誘雷防止分電盤 ～流量制御装置	屋内管内	$(1.8+7.5) \times 1.1=10.23$	10.2	m		数量集計表1号
	計			18.6	m	19	
CVV-S2.0mm ² -10C(φ18.5)	流量制御装置～ 取水ゲート制御盤	屋内管内	$3.1 \times 1.1=3.41$	3.4	m		数量集計表1号
	流量制御装置～ 排砂ゲート制御盤	屋内管内	$(2.1+0.3) \times 1.1=2.64$	2.6	m		数量集計表1号
		屋外管内	$(3.3+1.1) \times 1.1=4.84$	4.8	m		
	計			10.8	m	11	

数 2 号

数 量 計 算 書

ケーブル布設							
名 称	位 置	種 別	算 式	小 計	単 位	計	摘 要
CVV-S2.0mm2-5C(φ14)	流量制御装置～ ポテンシオメータ	屋内管内	$7.5 \times 1.1 = 8.25$	8.3	m		数量集計表1号
	計			8.3	m	8	
CVV-S2.0mm2-2C(φ11)	水位計中継箱～ 新設PB①	屋外管内	$5.1 \times 2 \times 1.1 = 11.22$	11.2	m		数量集計表1号
	計			11.2	m	11	
CVV-S2.0mm2-2C(φ11)	新設PB①～ 流量制御装置	屋内管内	$4.6 \times 2 \times 1.1 = 10.12$	10.1	m		数量集計表1号
	計			10.1	m	10	
FCPEV 0.9mm-3P(φ7.6)	NTT保安器～ 新設PB①	屋外管内	$1.8 \times 1.1 = 1.98$	2.0	m		数量集計表1号
	新設PB①～ 流量制御装置	屋内管内	$4.6 \times 1.1 = 5.06$	5.1	m		数量集計表1号
	計			7.1	m	7	

数 6 号

数量計算書

ケーブル撤去							
名 称	位 置	種 別	算 式	小 計	単 位	計	摘 要
CV 5.5mm ² -3C(φ14.5)	引込点~PB②	屋外管内	$(4.8+2.8) \times 1.1=8.36$	8.4	m		数量集計表4号
	PB②~ 取水ゲート制御盤	屋内管内	$3.2 \times 1.1=3.52$	3.5	m		数量集計表4号
	計			11.9	m	12	
CV 3.5mm ² -2C(φ11.5)	引込点~PB②	屋外管内	$(4.8+2.8) \times 1.1=8.36$	8.4	m		数量集計表4号
	PB② ~流量制御装置	屋内管内	$(1.8+7.5) \times 1.1=10.23$	10.2	m		数量集計表4号
	計			18.6	m	19	
IV 3.5mm ² (φ4)	引込点~PB②	屋外管内	$(4.8+2.8) \times 1.1=8.36$	8.4	m		数量集計表4号
	PB② ~流量制御装置	屋内管内	$(1.8+7.5) \times 1.1=10.23$	10.2	m		数量集計表4号
	計			18.6	m	19	
CVV-S2.0mm ² -10C(φ18.5)	流量制御装置~ 取水ゲート制御盤	屋内管内	$3.1 \times 1.1=3.41$	3.4	m		数量集計表4号
	流量制御装置~ 排砂ゲート制御盤	屋内管内	$(2.1+0.3) \times 1.1=2.64$	2.6	m		数量集計表4号
		屋外管内	$(3.3+1.1) \times 1.1=4.84$	4.8	m		
	計			10.8	m	11	

数 11 号

数量計算書

撤去品重量						
名 称	種 別	算 式	小 計	単 位	計	摘 要
<撤去電線管重量>						
G28	へびーH3	$1.90[\text{kg}/\text{m}] \times 17[\text{m}] = 32.3[\text{kg}]$	32.3	kg		
G22	へびーH3	$1.37[\text{kg}/\text{m}] \times 52[\text{m}] = 71.2[\text{kg}]$	71.2	kg		
<撤去プルボックス重量>						
200×200×100	へびーH3	$2.1[\text{kg}/\text{個}] \times 3[\text{個}] = 6.3[\text{kg}]$	6.3	kg		
小計(へびーH3)						
		$32.3[\text{kg}] + 71.2[\text{kg}] + 6.3[\text{kg}] = 109.8[\text{kg}]$	0.1	t	0.1	

数 12 号

数量計算書

撤去品重量						
名称	種別	算式	小計	単位	計	摘要
<撤去ケーブル重量>						
CV 5.5mm2-3C	2号銅線	$0.147[\text{kg/m}] \times 12[\text{m}] = 1.764[\text{kg}]$	1.8	kg		数5号
CV 3.5mm2-2C	2号銅線	$0.062[\text{kg/m}] \times 19[\text{m}] = 1.178[\text{kg}]$	1.2	kg		数5号
IV 3.5mm2	2号銅線	$0.031[\text{kg/m}] \times 19[\text{m}] = 0.589[\text{kg}]$	0.6	kg		数5号
CVV-S2.0mm2-10C	2号銅線	$0.178[\text{kg/m}] \times 11[\text{m}] = 1.958[\text{kg}]$	2.0	kg		数5号
CVV-S2.0mm2-5C	2号銅線	$0.089[\text{kg/m}] \times 8[\text{m}] = 0.712[\text{kg}]$	1.1	kg		数6号
CVV-S2.0mm2-2C	2号銅線	$0.036[\text{kg/m}] \times 21[\text{m}] = 0.756[\text{kg}]$	0.8	kg		数6号
FCPEV 0.9mm-3P	2号銅線	$0.034[\text{kg/m}] \times 7[\text{m}] = 0.238[\text{kg}]$	0.2	kg		数6号
	小計(2号銅線)	$1.8[\text{kg}] + 1.2[\text{kg}] + 0.6[\text{kg}] + 2.0[\text{kg}] + 0.1[\text{kg}] + 0.2[\text{kg}] + 0.2[\text{kg}] = 6.1[\text{kg}]$	6.1	kg	6.0	

数 13 号

数量計算書

撤去品重量

名 称	種 別	算 式	小 計	単 位	計	摘 要
<撤去ケーブル重量>						
CV 5.5mm2-3C	廃プラスチック	$0.153[\text{kg}/\text{m}] \times 12[\text{m}] = 1.824[\text{kg}]$	1.8	kg		数5号
CV 3.5mm2-3C	廃プラスチック	$0.083[\text{kg}/\text{m}] \times 19[\text{m}] = 2.204[\text{kg}]$	1.6	kg		数5号
IV 3.5mm2	廃プラスチック	$0.034[\text{kg}/\text{m}] \times 19[\text{m}] = 0.266[\text{kg}]$	0.6	kg		数5号
CVV-S2.0mm2-10C	廃プラスチック	$0.247[\text{kg}/\text{m}] \times 11[\text{m}] = 2.717[\text{kg}]$	2.7	kg		数5号
CVV-S2.0mm2-5C	廃プラスチック	$0.141[\text{kg}/\text{m}] \times 8[\text{m}] = 1.248[\text{kg}]$	1.1	kg		数6号
CVV-S2.0mm2-2C	廃プラスチック	$0.094[\text{kg}/\text{m}] \times 21[\text{m}] = 2.184[\text{kg}]$	2.0	kg		数6号
FCPEV 0.9mm-3P	廃プラスチック	$0.036[\text{kg}/\text{m}] \times 7[\text{m}] = 0.448[\text{kg}]$	0.3	kg		数6号
	小計(廃プラスチック)	$1.8[\text{kg}] + 1.6[\text{kg}] + 0.6[\text{kg}] + 2.7[\text{kg}] + 1.1[\text{kg}] + 6.8[\text{kg}] + 0.3[\text{kg}] = 10.1[\text{kg}]$	0.1	t	0.1	

数 14 号

数量計算書

撤去品重量						
名 称	種 別	算 式	小 計	単 位	計	摘 要
<撤去コンクリート>						
ずい道内	コンクリート塊	$0.075[m] \times 0.15[m] \times 2.0[m] = 0.0225[m^3]$	0.023	m ³	0.1	
		$0.023[m^3] \times 2.3[t/m^3] = 0.0529[t]$	0.053	t	0.1	
	計(2号銅線)	6.0[kg]	6.0	kg		
	計(コンクリート塊)	0.1[t]	0.1	t		
	計(へビーH3)	$0.1[t] + 0.1[t] = 0.2[t]$	0.2	t		
	計(廃プラスチック)	$0.4[t] + 0.1[t] = 0.5[t]$	0.5	t		
	計産業用バッテリー)	10.0[kg]	10.0	kg		

数量集計表 1号 (取替配線)

ケーブル規格	配線区間		屋外配線	屋内配線	小計	主たる種別	備考
	自	至					
CV 5.5mm2-3C	引込点	引込計器盤	4.8		4.8	屋外配線	図3号
	引込計器盤	新設PB②	2.8		2.8	屋外配線	図3号
	新設PB②	取水口ゲート制御盤		3.2	3.2	屋内配線	図2号
CV 3.5mm2-2C	引込点	引込計器盤	4.8		4.8	屋外配線	図3号
	引込計器盤	新設PB②	2.8		2.8	屋外配線	図3号
	信越PB②	誘雷防止分電盤		1.8	1.8	屋内配線	図2号
	誘雷防止分電盤	流量制御装置		7.5	7.5	屋内配線	図2号
IV 3.5mm2	引込点	引込計器盤	4.8		4.8	屋外配線	図3号
	引込計器盤	新設PB②	2.8		2.8	屋外配線	図3号
	新設PB②	誘雷防止分電盤		1.8	1.8	屋内配線	図2号
	誘雷防止分電盤	流量制御装置		7.5	7.5	屋内配線	図2号
CVV-S2.0mm2-10C	流量制御装置	取水口ゲート制御盤		3.1	3.1	屋内配線	図2号
	流量制御装置	排砂ゲート制御盤		2.4	2.4	屋内配線	図2号
			4.4		4.4	屋外配線	図2号
CVV-S2.0mm2-5C	流量制御装置	ポテンシオメータ		7.5	7.5	屋内配線	図2号
CVV-S2.0mm2-2C(Φ11)	水位計中継箱	新設PB①	5.1		5.1	屋外配線	図2、3号
	新設PB①	流量制御装置		4.6	4.6	屋内配線	図2号
	水位計中継箱	新設PB①	5.1		5.1	屋外配線	図2、3号
	新設PB①	流量制御装置		4.6	4.6	屋内配線	図2号
FCPEV 0.9mm-3P	NTT保安器	新設PB①	1.8		1.8	屋外配線	図3号
	新設PB①	流量制御装置		4.6	4.6	屋内配線	図2、3号

数量集計表 2号 (取替配管)

電線管規格	配管区間		屋外配管	屋内配管	小計	主たる種別	備考
	自	至					
G28(SUS)	引込点	引込計器盤	4.8		4.8	屋外配管	図3号
	引込計器盤	新設PB②	2.8		2.8	屋外配管	図3号
	引込点	引込計器盤	4.8		4.8	屋外配管	図3号
	引込計器盤	新設PB②	2.8		2.8	屋外配管	図3号
G22(SUS)	ダム水位計PB	新設PB③	8.6		8.6	屋外配管	図2、3号
	新設PB③	水位計中継箱	8.8		8.8	屋外配管	図2、3号
	水位計中継箱	新設PB①	5.1		5.1	屋外配管	図2、3号
	新設PB④	屈曲部始点	8.0		8.0	屋外配管	図3号
	PB①	水位計中継箱	5.6		5.6	屋外配管	図2、3号
	水位計中継箱	新設PB①	5.1		5.1	屋外配管	図2、3号
	NTT保安器	新設PB①	1.8		1.8	屋外配管	図3号
F2 22(SUS)	支水路水位計	新設PB④	1.8		1.8	屋外配管	図3号
	屈曲部始点	新設PB⑤	2.0		2.0	屋外配管	図3号

数量集計表 3号 (プルボックス)

プルボックス規格	配管区間		屋外PB	屋内PB	小計	主たる種別	備考
	自	至					
□200×100mm	引込計器盤	誘雷防止分電盤	1.0		1.0	屋外PB	図3号 新設PB②
	NTT保安器	流量制御装置	1.0		1.0	屋外PB	図3号 新設PB①
	ダム水位計中継箱	ダム水位計	1.0		1.0	屋外PB	図3号 新設PB③
	支水路水位計中継箱	支水路水位計	2.0		2.0	屋外PB	図3号 新設PB④、⑤

数量集計表 4号 (撤去配線)

ケーブル規格	配線区間		屋外配線	屋内配線	小計	主たる種別	備考
	自	至					
CV 5.5mm2-3C	引込点	引込計器盤	4.8		4.8	屋外配線	図5号
	引込計器盤	PB③	2.8		2.8	屋外配線	図5号
	PB③	取水口ゲート制御盤		3.2	3.2	屋内配線	図4号
CV 3.5mm2-2C	引込点	引込計器盤	4.8		4.8	屋外配線	図5号
	引込計器盤	PB③	2.8		2.8	屋外配線	図5号
	PB③	誘雷防止分電盤		1.8	1.8	屋内配線	図4号
	誘雷防止分電盤	流量制御装置		7.5	7.5	屋内配線	図4号
IV 3.5mm2	引込点	引込計器盤	4.8		4.8	屋外配線	図5号
	引込計器盤	PB③	2.8		2.8	屋外配線	図5号
	PB③	誘雷防止分電盤		1.8	1.8	屋内配線	図4号
	誘雷防止分電盤	流量制御装置		7.5	7.5	屋内配線	図4号
CVV-S2.0mm2-10C	流量制御装置	取水口ゲート制御盤		3.1	3.1	屋内配線	図4号
	流量制御装置	排砂ゲート制御盤		5.7	5.7	屋内配線	図4号
CVV-S2.0mm2-5C	流量制御装置	ポテンショメータ		7.5	7.5	屋内配線	図4号
専用ケーブル(Φ8) CVV-S2.0mm2-2C程度	ダム水位計	ダム水位計PB	2.8		2.8	屋外配線	図5号 撤去再使用
	ダム水位計PB	PB④	8.6		8.6	屋外配線	図4、5号 撤去再使用
	PB④	水位計中継箱	8.8		8.8	屋外配線	図4号 撤去再使用
	支水路水位計	新設PB④	1.8		1.8	屋外配線	図5号 撤去再使用
	新設PB④	屈曲部始点	8.0		8.0	屋外配線	図5号 撤去再使用
	屈曲部始点	新設PB⑤	2.0		2.0	屋外配線	図5号 撤去再使用
	新設PB⑤	PB②	9.0		9.0	屋外配線	図5号 撤去再使用
	PB②	支水路水位計中継箱	5.6		5.6	屋外配線	図4、5号 撤去再使用
CVV-S2.0mm2-2C(Φ11)	ダム水位計中継箱	PB②	5.1		5.1	屋外配線	図4、5号
	PB②	流量制御装置		4.6	4.6	屋内配線	図4号
	支水路水位計中継箱	PB②	5.1		5.1	屋外配線	図4、5号
	PB②	流量制御装置		4.6	4.6	屋内配線	図4号
FCPEV 0.9mm-3P	NTT保安器	PB②	1.8		1.8	屋外配線	図5号
	PB②	PB②		4.6	4.6	屋内配線	図4、5号

数量集計表 5号 (撤去配管)

電線管規格	配管区間		屋外配管	屋内配管	小計	主たる種別	備考
	自	至					
G28	引込点	引込計器盤	4.8		4.8	屋外配管	図5号
	引込計器盤	PB③	2.8		2.8	屋外配管	図5号
	引込点	引込計器盤	4.8		4.8	屋外配管	図5号
	引込計器盤	PB③	2.8		2.8	屋外配管	図5号
G22	ダム水位計用PB	PB④	8.6		8.6	屋外配管	図5号
	PB④	水位計中継箱	8.8		8.8	屋外配管	図4、5号
	水位計中継箱	PB②	5.1		5.1	屋外配管	図4、5号
	支水路水位計	ずい道露出点	11.8		11.8	屋外配管	図5号
	PB①	水位計中継箱	5.6		5.6	屋外配管	図4、5号
	水位計中継箱	PB②	5.1		5.1	屋外配管	図4、5号
	NTT保安器	流量制御装置	1.8		1.8	屋外配管	図5号

数量集計表 6号 (プルボックス)

プルボックス規格	配管区間		屋外PB	屋内PB	小計	主たる種別	備考
	自	至					
□200×100mm	引込計器盤	誘雷防止分電盤	1.0		1.0	屋外PB	図5号 PB②
	NTT保安器	流量制御装置	1.0		1.0	屋外PB	図5号 PB③
	ダム水位計中継箱	ダム水位計	1.0		1.0	屋外PB	図5号 PB④