

見積参考資料

工事名 R 7 吉土 川田水位局 吉・山川村雲 水防テレメータ水位局改修
工事

◇経費情報◇

工種区分	河川維持工事
単価地区	徳島東部 1
単価使用年月	令和 8年 1月
施工地域・工事場所	補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合）
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
週休 2 日確保工事に係る経費補正	週休 2 日（月単位）

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 吉土 川田水位局 吉・山川村雲 水防テレメータ水位局改修工事					事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備(機器単体)	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
通信設備(機器単体)		式	1					
テレメータ設備		式	1					
テレメータ観測局装置		式	1					
テレメータ用無線装置	型式(文字入力):70MHz帯, 規格(文字入力):5W	台	1				単 1号	
観測装置 (観測装置、GPS装置)	型式(文字入力):壁掛型防湿筐体, 規格(文字入力):2量型	台	1				単 2号	
テレメータ用空中線装置 (空中線、同軸避雷器)	型式(文字入力):5素子八木型, 規格(文字入力):70MHz帯	基	1				単 3号	
テレメータ用空中線装置 (空中線、同軸避雷器)	型式(文字入力):8素子八木型, 規格(文字入力):400MHz帯	基	1				単 4号	
計測装置 (水位計) (変換器、特小受信機、収容筐体)	型式(文字入力):水圧式, 規格(文字入力):	台	1				単 5号	
計測装置 (特小送信機)	型式(文字入力):単信通信方式, 規格(文字入力):400MHz帯	台	1				単 6号	
計測装置 (水位センサー専用ケーブル:20m) (量水板:200W, 直4枚)	型式(文字入力):, 規格(文字入力):	台	1				単 7号	
テレメータ用直流電源装置 (直流電源装置、鉛蓄電池)	型式(文字入力):KR-12, 規格(文字入力):MSE型, 100AH	台	1				単 8号	
通信用耐雷変圧器 (耐雷トランス)	型式(文字入力):据置型, 規格(文字入力):1KVA	台	1				単 9号	
機器単体費計 (工場製作原価)		式	1					

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 吉土 川田水位局 吉・山川村雲 水防テレメータ水位局改修工事					事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
通信設備		式	1					
テレメータ設備工		式	1					
テレメータ観測局装置設置工		式	1					
テレメータ観測局装置設置 (観測装置据付・調整)	型式(文字入力):2量型,規格(文字入力):屋内筐体	局	1				単 10号	
テレメータ観測局装置設置 (直流電源装置)	型式(文字入力):KR-12-B100,規格(文字入力):	局	1				単 11号	
テレメータ観測局装置設置 (水位計変換器)	型式(文字入力):ICカード式,規格(文字入力):	局	1				単 12号	
テレメータ観測局装置設置 (空中線据付・調整)	型式(文字入力):5素子八木型,規格(文字入力):70MHz帯	局	1				単 13号	
テレメータ観測局装置設置 (同軸避雷器)	型式(文字入力):70MHz帯,規格(文字入力):	局	1				単 14号	
テレメータ観測局装置設置 (耐雷トランス)	型式(文字入力):1KVA,規格(文字入力):	局	1				単 15号	
テレメータ観測局装置設置 (GPS)	型式(文字入力):GPSアンテナ,規格(文字入力):	局	1				単 16号	
テレメータ観測局装置設置 (空中線据付・調整)	型式(文字入力):8素子八木型,規格(文字入力):400MHz帯	局	1				単 17号	
テレメータ観測局装置設置 (同軸避雷器)	型式(文字入力):400MHz帯,規格(文字入力):	局	1				単 18号	
テレメータ観測局装置設置 (水位計)	型式(文字入力):水圧式,規格(文字入力):	局	1				単 19号	

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 吉土 川田水位局 吉・山川村雲 水防テレメータ水位局改修工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
屋外分電盤設置 (特定小電力無線送信機)	形式(文字入力):屋外壁掛型, 名称(文字入力):特定小電力無線送信機	面	1				単 20号
屋内分電盤設置 (特定小電力無線受信機)	形式(文字入力):ラック式, 名称(文字入力):特定小電力無線受信機	面	1				単 21号
量水板設置	形式(文字入力):200W, 名称(文字入力):直4枚	箇所	1				単 22号
取付金具	空中線、GPS	基	1				単 23号
通信配線工		式	1				
給電線敷設	名称:高周波同軸ケーブル, ケーブル規格:10D-2V 単線	m	28.8				単 24号
給電線敷設	名称:高周波同軸ケーブル, ケーブル規格:5D-2V 単線	m	9.4				単 25号
末端処理 同軸接栓 (NP-10, NP-5)		箇所	12				単 26号
通信屋内配線	線種:CVVケーブル(制御用絶縁電線), 心線数:2心, ケーブル規格:1.25mm2×2C	m	2				単 27号
通信屋内配線	線種:SWVPケーブル(プリントケーブル), 心線数:40心, ケーブル規格:0.5mm×40C	m	2				単 28号
通信屋内配線	線種:CVVケーブル(制御用絶縁電線), 心線数:2心, ケーブル規格:1.25mm2×2C	m	2.2				単 29号
通信屋内配線	線種:SWVPケーブル(プリントケーブル), 心線数:40心, ケーブル規格:0.5mm×40C	m	3.7				単 30号
配管・配線工		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 吉土 川田水位局 吉・山川村雲 水防テレメータ水位局改修工事					事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
屋内配線	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 3.5mm2×2C	m	8				単	31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:5.0mm	m	5.5				単	32号
屋内配線	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 3.5mm2×2C	m	7.9				単	33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:5.0mm	m	9.9				単	34号
屋外配管	管種(文字入力):HIVE,径:28mm	m	7.5				単	35号
屋外配線	線種:配線各種	m	8				単	36号
テレメータ観測局装置撤去工		式	1					
テレメータ観測局装置撤去 (観測装置)	型式(文字入力):,規格(文字入力):	局	1				単	37号
テレメータ観測局装置撤去 (直流電源装置)	型式(文字入力):,規格(文字入力):	局	1				単	38号
テレメータ観測局装置撤去 (水位計変換器)	型式(文字入力):,規格(文字入力):	局	1				単	39号
テレメータ観測局装置撤去 (空中線)	型式(文字入力):70MHZ帯,規格(文字入力):	局	1				単	40号
テレメータ観測局装置撤去 (同軸避雷器)	型式(文字入力):70MHZ帯,規格(文字入力):	局	1				単	41号
テレメータ観測局装置撤去 (耐雷トランス)	型式(文字入力):1KVA,規格(文字入力):	局	1				単	42号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 吉土 川田水位局 吉・山川村雲 水防テレメータ水位局改修工事					事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
テレメータ観測局装置撤去 (空中線)	型式(文字入力):400MHZ帯,規格(文字入力):	局	1				単	43号
テレメータ観測局装置撤去 (同軸避雷器)	型式(文字入力):400MHZ帯,規格(文字入力):	局	1				単	44号
テレメータ観測局装置撤去 (水位計)	型式(文字入力): ,規格(文字入力):	局	1				単	45号
屋内分電盤撤去	形式(文字入力):屋外壁掛型,名称(文字入力):特 例小電力無線送信機	面	1				単	46号
屋外分電盤撤去	形式(文字入力):ラック式,名称(文字入力):特定 小電力無線受信機	面	1				単	47号
量水板撤去	形式(文字入力): ,名称(文字入力)	箇所	1				単	48号
通信配線撤去工		式	1					
給電線撤去	名称(文字入力):高周波同軸ケーブル,規格(文字入力):10D-2V	m	15.4				単	49号
給電線撤去	名称(文字入力):高周波同軸ケーブル,規格(文字入力):10D-2E	m	13.4				単	50号
通信屋内配線撤去	線種(文字入力):CVV,規格(文字入力):1.25sq-2C	m	2				単	51号
通信屋内配線撤去	線種(文字入力):SWVP,規格(文字入力):0.5-40C	m	2				単	52号
通信屋内配線撤去	線種(文字入力):CVV,規格(文字入力):1.25sq-2C	m	2.2				単	53号
通信屋内配線撤去	線種(文字入力):SWVP,規格(文字入力):0.5-40C	m	3.7				単	54号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 吉土 川田水位局 吉・山川村雲 水防テレメータ水位局改修工事					事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
通信屋外配線撤去		線種(文字入力):水位計センサーケーブル, 規格(文字入力):専用ケーブル	m	8				単 55号
配管・配線撤去工			式	1				
屋内配線撤去		線種(文字入力):CV, 規格(文字入力):5.5sq-2C	m	1				単 56号
屋内配線撤去		線種(文字入力):CV, 規格(文字入力):3.5sq-2C	m	5				単 57号
屋内配線撤去		線種(文字入力):VCT, 規格(文字入力):2sq-4C	m	2				単 58号
屋内配線撤去		線種(文字入力):IV, 規格(文字入力):5.5sq	m	5.5				単 59号
屋内配線撤去		線種(文字入力):CV, 規格(文字入力):5.5sq-2C	m	1.2				単 60号
屋内配線撤去		線種(文字入力):CV, 規格(文字入力):3.5sq-2C	m	4.5				単 61号
屋内配線撤去		線種(文字入力):VCT, 規格(文字入力):2sq-4C	m	2.2				単 62号
屋内配線撤去		線種(文字入力):IV, 規格(文字入力):5.5sq	m	9.9				単 63号
屋外配管撤去		管種(文字入力):HIVE, 径:28mm	m	7.5				単 64号
直接工事費			式	1				
共通仮設			式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 吉土 川田水位局 吉・山川村雲 水防テレメータ水位局改修工事					事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
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					
工事費計		式	1					

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	テレメタ用無線装置	型式(文字入力):70MHz帯,規格(文字入力):5W	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 65号	
合計								
単価							円/台	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	観測装置 (観測装置、GPS装置)	型式(文字入力):壁掛型防湿筐体,規格(文字入力):2量型	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 66号	
合計								
単価							円/台	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	テレメタ用空中線装置 (空中線、同軸避雷器)	型式(文字入力):5素子八木型,規格(文字入力):70MHz帯	単位	基	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(基)			基	1			単 67号	
機器単体費(基)			基	1			単 68号	
合計								
単価							円／基	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	テレメタ用空中線装置 (空中線、同軸避雷器)	型式(文字入力):8素子八木型,規格(文字入力):400MHz帯	単位	基	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(基)			基	1			単 69号	
機器単体費(基)			基	1			単 70号	
合計								
単価							円／基	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	計測装置 (水位計) (変換器、特小受信機、収容筐体)	型式(文字入力):水圧式,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 71号	
合計								
単価							円/台	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	計測装置 (特小送信機)	型式(文字入力):単信通信方式,規格 (文字入力):400MHz帯	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	2026. 01	
						歩掛適用年月	2026. 01	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 7号	計測装置 (水位センサー専用ケーブル:20m) (量水板:200W, 直4枚)	型式(文字入力): , 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 73号	
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	2026. 01	
						歩掛適用年月	2026. 01	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 8号	テレメータ用直流電源装置 (直流電源装置、鉛蓄電池)	型式(文字入力):KR-12, 規格(文字入力):MSE型, 100AH	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	
機器単体費(台)			台	1			単 76号	
合計								
単価							円/台	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	通信用耐雷変圧器 (耐雷トランス)	型式(文字入力):据置型,規格(文字 入力):1KVA	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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	テレメータ観測局装置設置 (観測装置据付・調整)	型式(文字入力):2量型,規格(文字入 力):屋内筐体	単位	局	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
テレメータ観測局装置据付		観測装置据付 無線機含む,新設,補 正なし	台	1			単 78号	
テレメータ観測局装置調整 (観測局装置)		観測局装置,補正なし,無線機あり	台	1			単 79号	
合計								
単価							円/局	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	テレメータ観測局装置設置 (直流電源装置)	型式(文字入力):KR-12-B100, 規格(文字入力):	単位	局	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
テレメータ観測局装置据付		直流電源装置据付 電池含む, 新設, 補正なし	台	1			単 80号	
合計								
単価							円/局	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	テレメータ観測局装置設置 (水位計変換器)	型式(文字入力):ICカード式, 規格(文字入力):	単位	局	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
テレメータ観測局装置据付		直流電源装置据付 電池含む, 新設, 補正なし	台	1			単 80号	
合計								
単価							円/局	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	テレメータ観測局装置設置 (空中線据付・調整)	型式(文字入力):5素子八木型,規格(文字入力):70MHz帯	単位	局	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
テレメータ用空中線据付		八木型 70MHz, 新設, 補正なし, 10m	基	1			単 81号	
テレメータ用空中線調整		八木型, 補正なし	基	1			単 82号	
合計								
単価							円/局	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	テレメータ観測局装置設置 (同軸避雷器)	型式(文字入力):70MHz帯,規格(文字 入力):	単位	局	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
移動体通信用付属品取付		同軸避雷器, 新設, 補正なし	個	1			単 83号	
合計								
単価							円/局	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	テレメータ観測局装置設置 (耐雷トランス)	型式(文字入力):1KVA, 規格(文字入力):	単位	局	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐雷変圧器取付(移動体通信)		耐雷変圧器0.5-1kVA, 新設, 補正なし	台	1			単 84号	
合計								
単価							円/局	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	テレメータ観測局装置設置 (GPS)	型式(文字入力):GPSアンテナ, 規格(文字入力):	単位	局	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
テレメータ用空中線据付		八木型 150MHz~400MHz, 新設, 補正なし, 3m	基	1			単 85号	
合計								
単価							円/局	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	テレメタ観測局装置設置 (空中線据付・調整)	型式(文字入力):8素子八木型,規格(文字入力):400MHz帯	単位	局	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
テレメタ用空中線据付		八木型 150MHz～400MHz,新設,補正あり,7m	基	1			単 86号	
テレメタ用空中線調整		八木型,補正あり	基	1			単 87号	
合計								
単価							円/局	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	テレメタ観測局装置設置 (同軸避雷器)	型式(文字入力):400MHz帯,規格(文 字入力):	単位	局	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
移動体通信用付属品取付		同軸避雷器,新設,補正あり	個	1			単 88号	
合計								
単価							円/局	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	テレメータ観測局装置設置 (水位計)	型式(文字入力):水圧式,規格(文字 入力):	単位	局	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
雨量・水位計据付		水位計水圧式,新設,補正なし	台	1			単 89号	
合計								
単価							円／局	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	屋外分電盤設置 (特定小電力無線送信機)	形式(文字入力):屋外壁掛型,名称(文字入力):特定小電力無線送信機	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	
分電盤取付		露出型分電盤前面0.4m2以下,新設	面	1			単 90号	
合計								
単価							円／面	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	屋内分電盤設置 (特定小電力無線受信機)	形式(文字入力):ラック式, 名称(文字入力):特定小電力無線受信機	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	
分電盤取付		露出型分電盤前面0.4m2以下, 新設	面	1			単 90号	
合計								
単価							円／面	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	量水板設置	形式(文字入力):200W, 名称(文字入力):直4枚	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
アウトレットボックス取付		中型四角アウトレットボックス, 新設	個	1			単 91号	
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	取付金具	空中線、GPS	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
空中線取付金具			基	1				
GPS取付金具 (IBT-312)			基	1				
GPS取付金具 (RALA)			基	1				
GPS取付金具 (G36 (0.2m))			基	1				
合計								
単価							円／基	

1 次単価表

						単価使用年月	2026. 01	
						歩掛適用年月	2026. 01	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 24号	給電線敷設	名称:高周波同軸ケーブル, ケーブル規格:1 OD-2V 単線	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	
同軸ケーブル敷設		70MHz～2. 5GHz 11-20mm φ 以下, 新設	m	1			単 92号	
材料費 (m)			m	1			単 93号	
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

						単価使用年月	2026. 01	
						歩掛適用年月	2026. 01	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 25号	給電線敷設	名称:高周波同軸ケーブル, ケーブル規格:5 D-2V 単線	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	
同軸ケーブル敷設		70MHz～2. 5GHz 10mm φ 以下, 新設	m	1			単 94号	
材料費 (m)			m	1			単 95号	
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	末端処理 同軸接栓 (NP-10, NP-5)		単位	箇所	単位数量	12	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓 NP-10			個	8				
PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓 NP-5			個	4				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	通信屋内配線	線種:CVVケーブル(制御用絶縁電線), 心 線数:2心, ケーブル規格:1.25mm2×2C	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	
CVVケーブル(制御用絶縁電線)		CVV 1.25mm2, 2心	m	1			単 96号	
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	通信屋内配線	線種:SWVPケーブル(プリントケーブル), 心線数:40心, ケーブル規格:0.5mm×40C	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	
SWVPケーブル(プリントケーブル)		SWVP 0.5mm×40C	m	1			単 97号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	通信屋内配線	線種:CVVケーブル(制御用絶縁電線), 心線数:2心, ケーブル規格:1.25mm2×2C	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	
CVVケーブル(制御用絶縁電線)		CVV 1.25mm2, 2心	m	1			単 96号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2026. 01	
						歩掛適用年月	2026. 01	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 30号	通信屋内配線	線種:SWVPケーブル(プリントケーブル), 心線数:40心, ケーブル規格:0. 5mm×40C	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	
SWVPケーブル(プリントケーブル)		SWVP 0. 5mm×40C	m	1			単 97号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2026. 01	
						歩掛適用年月	2026. 01	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 31号	屋内配線	線種:CVケーブル(600V架橋ポリエーテル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 3. 5mm2×2C	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	
ケーブル及び電線配線		露出配線, 20mm以下, 新設	m	1			単 98号	
CVケーブル(600V架橋ポリエーテル)		600V CV 3. 5mm2, 2心	m	1			単 99号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2026. 01	
						歩掛適用年月	2026. 01	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 32号	屋内配線	線種: IVケーブル(600Vビニル絶縁電線), I Vケーブル規格: 5. 0mm	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	
ケーブル及び電線配線		露出配線, 10mm以下, 新設	m	1			単 100号	
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 5. 0mm	m	1			単 101号	
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

						単価使用年月	2026. 01	
						歩掛適用年月	2026. 01	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 33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. 5m m2×2C	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	
ケーブル及び電線配線		管内配線, 20mm以下, 新設	m	1			単 102号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3. 5mm2, 2心	m	1			単 99号	
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 34号	屋内配線	線種: IVケーブル(600Vビニル絶縁電線), I Vケーブル規格: 5. 0mm	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	
ケーブル及び電線配線		管内配線, 10mm以下, 新設	m	1			単 103号	
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 5. 0mm	m	1			単 101号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 35号	屋外配管	管種(文字入力): HIVE, 径: 28mm	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	
硬質ビニル管敷設(露出)		露出 36mm以下, 新設, ナール留め, 2m以上, 補正なし	m	1			単 104号	
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)		呼び径 28, 76. 2%	m	1			単 105号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	屋外配線	線種:配線各種	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	
ケーブル及び電線配線		管内配線, 20mm以下, 移設	m	1			単 106号	
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	テレメータ観測局装置撤去 (観測装置)	型式(文字入力): , 規格(文字入力):	単位	局	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
テレメータ観測局装置据付		観測装置据付 無線機含む, 撤去(不使用), 補正なし	台	1			単 107号	
合計								
単価							円／局	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	テレメータ観測局装置撤去 (直流電源装置)	型式(文字入力): ,規格(文字入力) :	単位	局	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
テレメータ観測局装置据付		直流電源装置据付 電池含む, 撤去(不使用), 補正なし	台	1			単 108号	
合計								
単価							円/局	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	テレメータ観測局装置撤去 (水位計変換器)	型式(文字入力): ,規格(文字入力) :	単位	局	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
テレメータ観測局装置据付		直流電源装置据付 電池含む, 撤去(不使用), 補正なし	台	1			単 108号	
合計								
単価							円/局	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	テレメータ観測局装置撤去 (空中線)	型式(文字入力):70MHZ帯,規格(文字 入力):	単位	局	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
テレメータ用空中線据付		八木型 70MHz, 撤去(不使用), 補正なし, 10m	基	1			単 109号	
合計								
単価							円/局	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	テレメータ観測局装置撤去 (同軸避雷器)	型式(文字入力):70MHZ帯,規格(文字 入力):	単位	局	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
移動体通信用付属品取付		同軸避雷器, 撤去(不使用), 補正なし	個	1			単 110号	
合計								
単価							円/局	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	テレメータ観測局装置撤去 (耐雷トランス)	型式(文字入力):1KVA, 規格(文字入力):	単位	局	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐雷変圧器取付(移動体通信)		耐雷変圧器0.5-1kVA, 撤去(不使用), 補正なし	台	1			単 111号	
合計								
単価							円/局	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	テレメータ観測局装置撤去 (空中線)	型式(文字入力):400MHZ帯, 規格(文字入力):	単位	局	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
テレメータ用空中線据付		八木型 150MHz~400MHz, 撤去(不使用), 補正あり, 7m	基	1			単 112号	
合計								
単価							円/局	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	テレメータ観測局装置撤去 (同軸避雷器)	型式(文字入力):400MHZ帯,規格(文字入力):	単位	局	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
移動体通信用付属品取付		同軸避雷器, 撤去(不使用), 補正あり	個	1			単 113号	
合計								
単価							円/局	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	テレメータ観測局装置撤去 (水位計)	型式(文字入力): ,規格(文字入力):	単位	局	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
雨量・水位計据付		水位計水压式, 撤去(不使用), 補正なし	台	1			単 114号	
合計								
単価							円/局	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	屋内分電盤撤去	形式(文字入力):屋外壁掛型, 名称(文字入力):特例小電力無線送信機	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	
分電盤取付		露出型分電盤前面0.4m2以下, 撤去(不使用)	面	1			単 115号	
合計								
単価							円/面	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	屋外分電盤撤去	形式(文字入力):ラック式, 名称(文字入力):特定小電力無線受信機	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	
分電盤取付		露出型分電盤前面0.4m2以下, 撤去(不使用)	面	1			単 115号	
合計								
単価							円/面	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	量水板撤去	形式(文字入力): , 名称(文字入力)	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
アウトレットボックス取付		中型四角アウトレットボックス, 撤去(不使用)	個	1			単 116号	
合計								
単価							円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	給電線撤去	名称(文字入力):高周波同軸ケーブル, 規格(文字入力):10D-2V	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	
同軸ケーブル敷設		70MHz~2.5GHz 11-20mm φ 以下, 撤去(不使用)	m	1			単 117号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	給電線撤去	名称(文字入力):高周波同軸ケーブル, 規格(文字入力):10D-2E	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	
同軸ケーブル敷設		70MHz～2.5GHz 11-20mmφ以下,撤去 (不使用)	m	1			単 117号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	通信屋内配線撤去	線種(文字入力):CVV, 規格(文字入力)):1.25sq-2C	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	
ケーブル及び電線配線		露出配線, 10mm以下, 撤去(不使用)	m	1			単 118号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	通信屋内配線撤去	線種(文字入力):SWVP,規格(文字入力):0.5-40C	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	
ケーブル及び電線配線		露出配線,20mm以下,撤去(不使用)	m	1			単 119号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	通信屋内配線撤去	線種(文字入力):CVV,規格(文字入力):1.25sq-2C	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	
ケーブル及び電線配線		管内配線,10mm以下,撤去(不使用)	m	1			単 120号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	通信屋内配線撤去	線種(文字入力):SWVP,規格(文字入力):0.5-40C	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	
ケーブル及び電線配線		管内配線,20mm以下,撤去(不使用)	m	1			単 121号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	通信屋外配線撤去	線種(文字入力):水位計センサーケーブル,規格(文字入力):専用ケーブル	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	
ケーブル及び電線配線		管内配線,20mm以下,撤去(不使用)	m	1			単 121号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	屋内配線撤去	線種(文字入力):CV, 規格(文字入力):5.5sq-2C	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	
ケーブル及び電線配線		露出配線, 20mm以下, 撤去(不使用)	m	1			単 119号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	屋内配線撤去	線種(文字入力):CV, 規格(文字入力):3.5sq-2C	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	
ケーブル及び電線配線		露出配線, 20mm以下, 撤去(不使用)	m	1			単 119号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	屋内配線撤去	線種(文字入力):VCT, 規格(文字入力):2sq-4C	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	
ケーブル及び電線配線		露出配線, 20mm以下, 撤去(不使用)	m	1			単 119号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	屋内配線撤去	線種(文字入力):IV, 規格(文字入力):5.5sq	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	
ケーブル及び電線配線		露出配線, 5mm以下, 撤去(不使用)	m	1			単 122号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	屋内配線撤去	線種(文字入力):CV, 規格(文字入力):5.5sq-2C	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	
ケーブル及び電線配線		管内配線, 20mm以下, 撤去(不使用)	m	1			単 121号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	屋内配線撤去	線種(文字入力):CV, 規格(文字入力):3.5sq-2C	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	
ケーブル及び電線配線		管内配線, 20mm以下, 撤去(不使用)	m	1			単 121号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 62号	屋内配線撤去	線種(文字入力):VCT, 規格(文字入力):2sq-4C	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	
ケーブル及び電線配線		管内配線, 20mm以下, 撤去(不使用)	m	1			単 121号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 63号	屋内配線撤去	線種(文字入力):IV, 規格(文字入力):5. 5sq	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	
ケーブル及び電線配線		管内配線, 5mm以下, 撤去(不使用)	m	1			単 123号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64号	屋外配管撤去	管種(文字入力):HIVE, 径:28mm	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	
硬質ビニル管敷設(露出)		露出 36mm以下, 撤去(不使用), サドル留め, 2m以上, 補正なし	m	1			単 124号	
合計								
単価							円/m	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 65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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 66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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67号	機器単体費(基)		単位	基	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			基	1				
合計								
単価							円／基	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68号	機器単体費(基)		単位	基	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			基	1				
合計								
単価							円／基	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 69号	機器単体費(基)		単位	基	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			基	1				
合計								
単価							円／基	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 70号	機器単体費(基)		単位	基	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			基	1				
合計								
単価							円／基	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 71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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
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	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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
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	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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
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	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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
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	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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 76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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 78号	テレメータ観測局装置据付	観測装置据付 無線機含む, 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	
電気通信技術者			人	1				
電気通信技術員			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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 79号	テレメータ観測局装置調整 (観測局装置)	観測局装置, 補正なし, 無線機あり	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	2				
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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 80号	テレメータ観測局装置据付	直流電源装置据付 電池含む, 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	
電気通信技術者			人	0. 5				
電気通信技術員			人	1. 5				
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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 81号	テレメタ用空中線据付	八木型 70MHz, 新設, 補正なし, 10m	単位	基	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. 454				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／基	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 82号	テレメタ用空中線調整	八木型, 補正なし	単位	基	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				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／基	

2 次単価表

						単価使用年月	2026. 01	
						歩掛適用年月	2026. 01	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 83号	移動体通信用付属品取付	同軸避雷器, 新設, 補正なし	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	
電気通信技術員			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	2026. 01	
						歩掛適用年月	2026. 01	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 84号	耐雷変圧器取付(移動体通信)	耐雷変圧器0. 5-1kVA, 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. 25				
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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 85号	テレメタ用空中線据付	八木型 150MHz～400MHz, 新設, 補正なし, 3m	単位	基	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	0.925				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／基	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 86号	テレメタ用空中線据付	八木型 150MHz～400MHz, 新設, 補正あり, 7m	単位	基	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	0.665				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／基	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 87号	テレメタ用空中線調整	八木型, 補正あり	単位	基	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. 35				
電気通信技術員			人	0. 35				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／基	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 88号	移動体通信用付属品取付	同軸避雷器, 新設, 補正あり	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	
電気通信技術員			人	0. 175				
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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 89号	雨量・水位計据付	水位計水圧式, 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／台	

2 次単価表

						単価使用年月	2026. 01	
						歩掛適用年月	2026. 01	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 90号	分電盤取付	露出型分電盤前面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. 3				
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	2026. 01	
						歩掛適用年月	2026. 01	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 91号	アウトレットボックス取付	中型四角アウトレットボックス, 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. 2				
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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 92号	同軸ケーブル敷設	70MHz～2. 5GHz 11-20mm φ 以下, 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	
電気通信技術員			人	0. 2				
電工			人	0. 7				
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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 93号	材料費 (m)		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	
材料費			m	1				
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 94号	同軸ケーブル敷設	70MHz～2. 5GHz 10mmφ 以下, 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	
電気通信技術員			人	0. 2				
電工			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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 95号	材料費 (m)		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	
材料費			m	1				
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 96号	CVVケーブル(制御用絶縁電線)	CVV 1. 25mm2, 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	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル CVV 1. 25mm2 2心			m	1				
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 97号	SWVPケーブル(プリントケーブル)	SWVP 0.5mm×40C	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	
局内ビニル絶縁・シースプリントケーブル SWVP 0.5mm 40心			m	1				
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
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	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	2026. 01	
						歩掛適用年月	2026. 01	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 99号	CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	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	
架橋ポ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	2026. 01	
						歩掛適用年月	2026. 01	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 100号	ケーブル及び電線配線	露出配線, 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	3. 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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 101号	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 5.0mm	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 5.0mm			m	1				
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 102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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 103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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 104号	硬質ビニル管敷設(露出)	露出 36mm以下, 新設, サドル留め, 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	10.2				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m	

2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月		2026. 01	
						歩掛適用年月		2026. 01	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 105号	耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE)	呼び径 28, 76. 2%	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		
耐衝撃性硬質ビニル電線管 HIVE 28mm			m	1					
附属品費			式	1					
合 計									
単 価							円／m		

2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月		2026. 01	
						歩掛適用年月		2026. 01	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 106号	ケーブル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 移設	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	11					
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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 107号	テレメータ観測局装置据付	観測装置据付 無線機含む, 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	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 108号	テレメータ観測局装置据付	直流電源装置据付 電池含む, 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	
電気通信技術者			人	0. 25				
電気通信技術員			人	0. 75				
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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 109号	テレメタ用空中線据付	八木型 70MHz, 撤去(不使用), 補正なし, 10m	単位	基	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. 728				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／基	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 110号	移動体通信用付属品取付	同軸避雷器, 撤去(不使用), 補正なし	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	
電気通信技術員			人	0. 125				
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	2026. 01	
						歩掛適用年月	2026. 01	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 111号	耐雷変圧器取付(移動体通信)	耐雷変圧器0.5-1kVA, 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	0.125				
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	2026. 01	
						歩掛適用年月	2026. 01	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 112号	テレメータ用空中線据付	八木型 150MHz～400MHz, 撤去(不使用), 補正あり, 7m	単位	基	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	0.333				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/基	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 113号	移動体通信用付属品取付	同軸避雷器, 撤去(不使用), 補正あり	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	
電気通信技術員			人	0. 088				
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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 114号	雨量・水位計据付	水位計水圧式, 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／台	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 115号	分電盤取付	露出型分電盤前面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. 65				
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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 116号	アウトレットボックス取付	中型四角アウトレットボックス, 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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 117号	同軸ケーブル敷設	70MHz～2. 5GHz 11-20mm φ 以下, 撤去 (不使用)	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	
電気通信技術員			人	0. 1				
電工			人	0. 35				
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	2026. 01	
						歩掛適用年月	2026. 01	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 118号	ケーブル及び電線配線	露出配線, 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. 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	2026. 01	
						歩掛適用年月	2026. 01	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 119号	ケーブル及び電線配線	露出配線, 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	4. 4				
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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 120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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 121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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 122号	ケーブル及び電線配線	露出配線, 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	0.95				
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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 123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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 124号	硬質ビニル管敷設(露出)	露出 36mm以下, 撤去(不使用), サドル留め, 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	5. 1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m	

見積単価一覧表

工事名	R7吉土 川田水位局 吉・山川村雲 水防テレメータ水位局改修工事			
名称	規格	単位	単価	備考
テレメータ観測装置	壁掛型防湿筐体 2量型	台	5,166,000	
無線装置	70MHz 5W	台	726,000	
同軸避雷器	5素子八木型 70MHz帯	個	109,000	
耐雷トランス	1KVA	台	424,000	
直流電源装置	KR-12	台	1,573,000	
鉛蓄電池	MSE型 100AH	組	605,000	
空中線	5素子八木型 70MHz帯	基	363,000	
水位計	水圧式 (センサー、変換器、特定小電力受信機、収容筐体)	式	6,146,000	
水位計センサー専用ケーブル	20m	式	80,000	
特定小電力送信機	単信通信方式	台	3,327,000	

見積単価一覧表

工事名	R7吉土 川田水位局 吉・山川村雲 水防テレメータ水位局改修工事			
名称	規格	単位	単価	備考
同軸避雷器	8素子八木型 400MHz帯	個	133,000	
空中線	8素子八木型 400MHz帯	基	180,000	
量水板	200W 直4枚	式	75,000	
空中線取付金具		台	138,000	
GPS取付金具	IBT-312	個	1,500	
GPS取付金具	RALA	個	5,500	
GPS取付金具	G36(0.2m)	本	8,000	

R4吉土 江川他 吉・鴨島牛島他 水防テレメータ施設改修設計業務

数 量 計 算 書(設置)

川田水位局

【設備設置工】数量表

[illegible]

【数量総括表】

[illegible]

【数量集計表】

工 種：配管・配線工

設備名：テレメータ設備

施工場所：川田水位局

作業：設置

[illegible]

【数量拾い出し表】

工 種：配管・配線工

設備名：テレメータ設備

施工場所：川田水位局

作業：設置

[illegible]

【数量拾い出し表】

工 種：配管・配線工

設備名：テレメータ設備

施工場所：川田水位局

作業：設置

[illegible]

【アイソメ図】

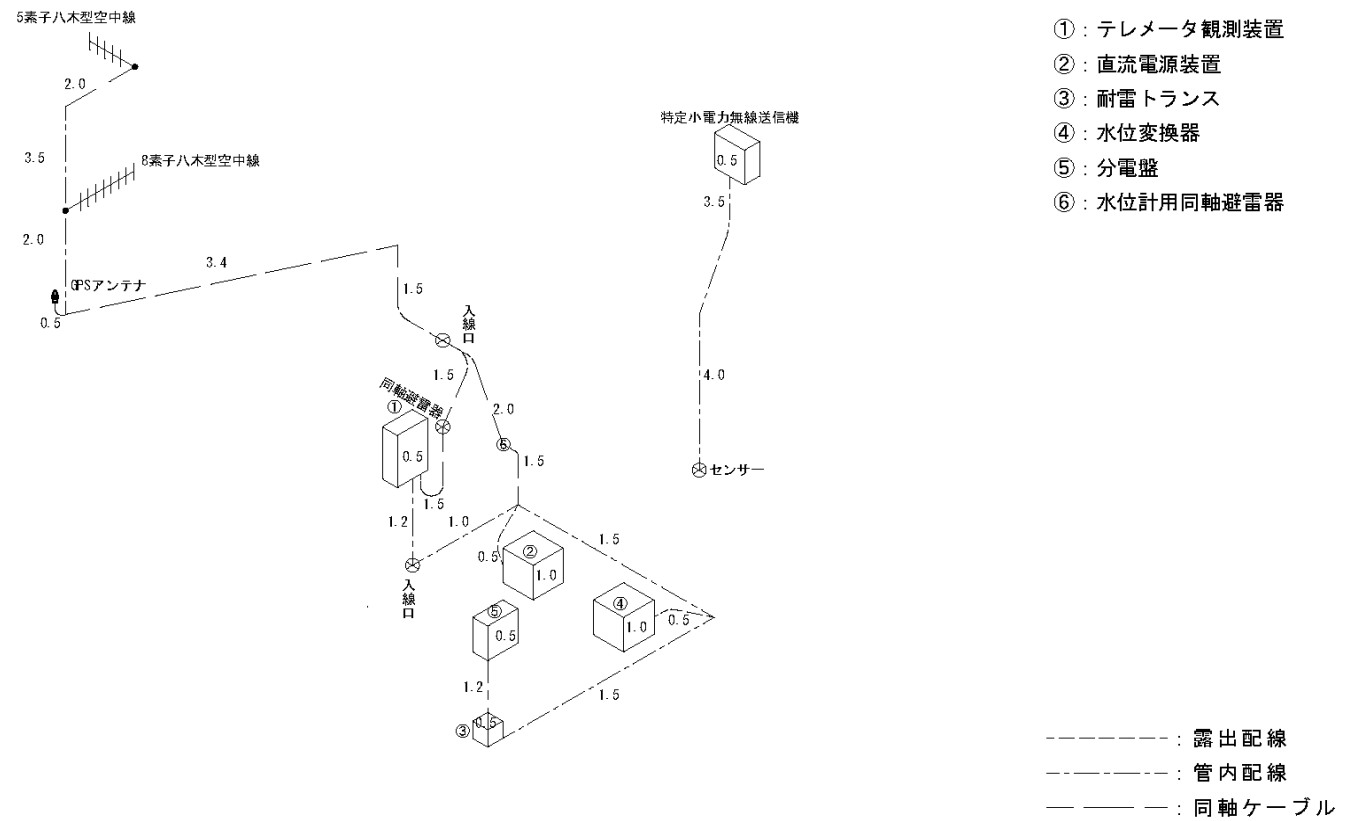
アイソメ1

工種：配管・配線工

設備名：テレメータ設備

施工場所：川田水位局

作 業：設置



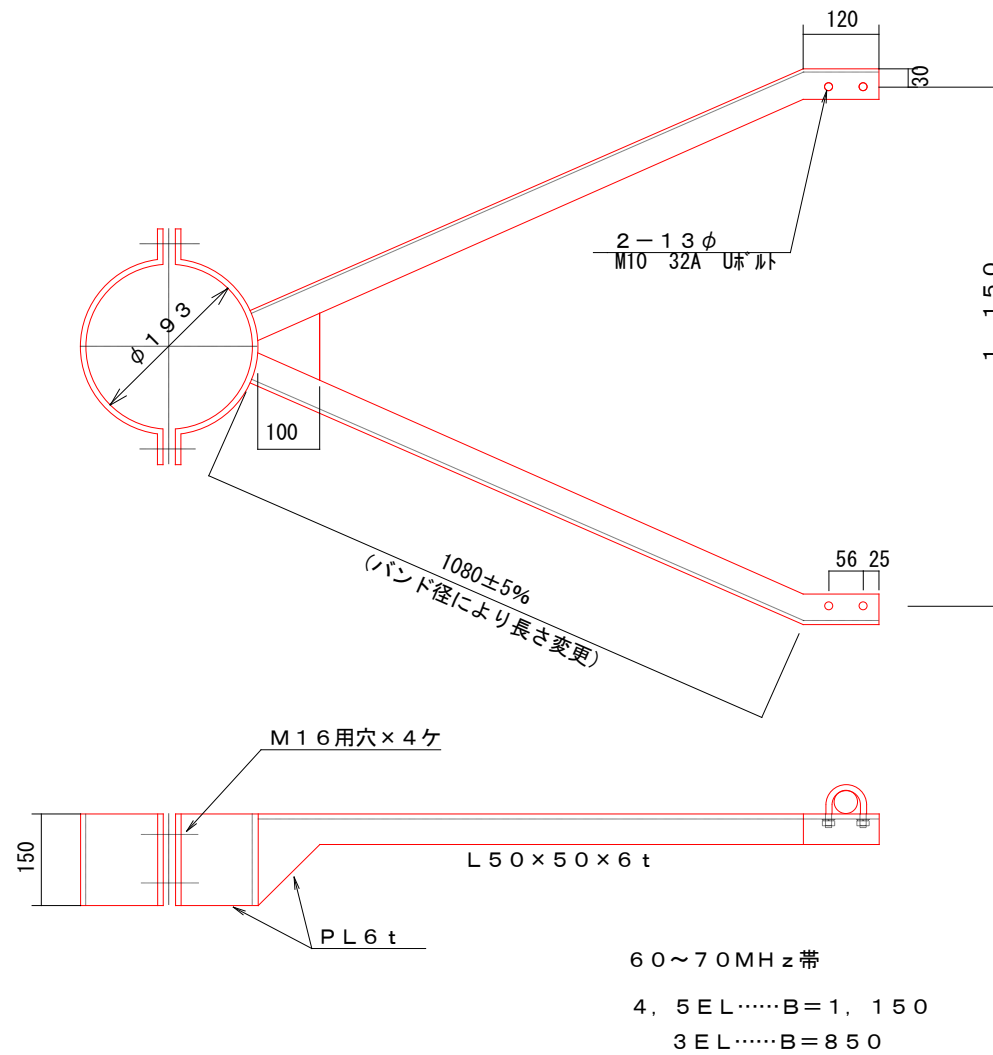
【取付金具（参考）】

工種：空中線取付金具

設備名：テレメータ設備

施工場所：川田水位局

作 業：設置



表面処理：溶融亜鉛メッキ

R4吉土 江川他 吉・鴨島牛島他 水防テレメータ施設改修設計業務

数 量 計 算 書(撤去)

川田水位局

【設備設置工】数量表

[illegible]

【数量総括表】

[illegible]

【数量集計表】

工 種：配管・配線工

設備名：テレメータ設備

施工場所：川田水位局

作 業：撤去

[illegible]

【数量拾い出し表】

工 種：配管・配線工

設備名：テレメータ設備

施工場所：川田水位局

作 業：撤去

[illegible]

【ア イ ソ メ 図】

アイソメ1

工種：配管・配線工

設備名：テレメータ設備

施工場所：川田水位局

作 業：撤去

