

## 見積参考資料

# 工事名 R7阿土 福井ダム 阿南・福井 警報 局浸水対策工事(3)

### ◇経費情報

工種区分	河川維持工事
単価地区	阿南1
単価使用年月	令和8年3月
施工地域区分	工事箇所1 一般交通影響あり(1)-2 工事箇所2 補正無し 工事箇所3 補正無し
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。

本工事は、施工箇所ごとに共通仮設費及び現場管理費を算出する「施工箇所が点在する工事の積算方法」による工事である。

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局浸水対策工事 (3)				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 馬路警報局		式	1				
放流警報設備工		式	1				
放流警報警報局装置設置工		式	1				
放流警報警報局装置設置工		式	1				内 1号
避雷設備設置工		式	1				
避雷用接地端子箱設置	型式(文字入力):400MHz帯用,規格(文字入力):400MHz帯用	個	1				単 1号
通信配線工		式	1				
給電線敷設	名称:高周波同軸ケーブル,規格:10D-2V 単線	式	1				内 2号
通信屋内配線 露出配線	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:2.0mm2×2C	m	1				単 2号
通信屋内配線 露出配線	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	1				単 3号
通信屋内配線 露出配線	線種:ツイストペアケーブル,心線数:8心,ケーブル規格:カテゴリ5e 4P(屋外用)	m	1				単 4号
通信屋内配線 ダクト配線	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:2.0mm2×2C	m	5				単 5号
通信屋内配線 ダクト配線	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	5				単 6号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局浸水対策工事 (3)				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
通信屋内配線 ダクト配線	線種:ツイストペアケーブル, 心線数:8心, ケーブル規格:カテゴリ5e 4P(屋外用)	m	5				単 7号
通信屋外配線 管内配線	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:2.0mm2×2C	m	1				単 8号
通信屋外配線 管内配線	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	1				単 9号
通信屋外配線 管内配線	線種:ツイストペアケーブル, 心線数:2心, ケーブル規格:カテゴリ5e 4P(屋外用)	m	3				単 10号
通信屋外配線 露出配線	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:2.0mm2×2C	m	1				単 11号
通信屋外配線 露出配線	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 12号
通信屋外配線 露出配線	線種:ツイストペアケーブル, 心線数:2心, ケーブル規格:カテゴリ5e 4P(屋外用)	m	2				単 13号
通信架空配線	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2.0mm2×2C	径間	1				単 14号
通信架空配線	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	径間	1				単 15号
通信架空配線	線種:ツイストペアケーブル, 心線数:2心, ケーブル規格:カテゴリ5e 4P(屋外用)	径間	1				単 16号
配管・配線工		式	1				
屋内配線 露出配線	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 3.5mm2×3C	m	1				単 17号
屋内配線 露出配線	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 2.0mm2×2C	m	1				単 18号

# 設計内訳書 (本01)

工事名 R 7 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局浸水対策工事 (3)					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 ダクト配線	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 8.0mm2×2C	m	6				単 19号
屋内配線 ダクト配線	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 3.5mm2×3C	m	4				単 20号
屋内配線 ダクト配線	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 2.0mm2×2C	m	4				単 21号
屋外配管	管種:硬質塩化ビニル管, 径:28mm	m	9				単 22号
屋外配線 管内配線	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 8.0mm2×2C	m	2				単 23号
屋外配線 管内配線	線種:CVケーブル(600V架橋ポリエチレンケーブル),心線数:3心, CV ケーブル規格:600V 3.5mm2×3C	m	0.4				単 24号
屋外配線 管内配線	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 2.0mm2×2C	m	0.4				単 25号
屋外配線 管内配線	線種:IVケーブル(600Vビニル絶縁電線),IVケーブル規格:5 .5mm2	m	6				単 26号
屋外配線 露出配線	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 8.0mm2×2C	m	2				単 27号
屋外配線 露出配線	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 3.5mm2×3C	m	2				単 28号
屋外配線 露出配線	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 2.0mm2×2C	m	2				単 29号
架空配線	線種:DVケーブル 2.6mm2 2個より	径間	1				単 30号
架空配線	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 3.5mm2×3C	径間	1				単 31号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局浸水対策工事 (3)				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
架空配線	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 2.0mm2×2C	径間	1				単 32号
架空配線	線種:メッセージワイヤー	径間	1				単 33号
接地設置工		式	1				
D種接地	型式(文字入力):馬路警報局,規格(文字入力):φ14×1500	極	1				単 34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 単線	m	17				単 35号
通信屋内配線撤去 露出配線	線種(文字入力):CVVケーブル,規格(文字入力):2.0mm2×2C	m	1				単 36号
通信屋内配線撤去 露出配線	線種(文字入力):CVVケーブル,規格(文字入力):1.25mm2×2C	m	1				単 37号
通信屋内配線撤去 露出配線	線種(文字入力):LANケーブル,規格(文字入力):カテゴリ5e 4P (屋外用)	m	1				単 38号
通信屋内配線撤去 ダクト配線	線種(文字入力):CVVケーブル,規格(文字入力):2.0mm2×2C	m	5				単 39号
通信屋内配線撤去 ダクト配線	線種(文字入力):CVVケーブル,規格(文字入力):1.25mm2×2C	m	5				単 40号
通信屋内配線撤去 ダクト配線	線種(文字入力):LANケーブル,規格(文字入力):カテゴリ5e 4P (屋外用)	m	5				単 41号
通信屋内配線撤去 管内配線	線種(文字入力):CVVケーブル,規格(文字入力):2.0mm2×2C	m	5				単 42号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局浸水対策工事 (3)				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 管内配線	線種(文字入力):CVVケーブル,規格(文字入力):1.25m m2×2C	m	5				単 43号
通信屋外配線撤去 管内配線	線種(文字入力):LANケーブル,規格(文字入力):カテゴリ -5e 4P(屋外用)	m	7				単 44号
通信屋外配線撤去 露出配線	線種(文字入力):CVVケーブル,規格(文字入力):2.0mm 2×2C	m	1				単 45号
通信屋外配線撤去 露出配線	線種(文字入力):CVVケーブル,規格(文字入力):1.25m m2×2C	m	2				単 46号
通信屋外配線撤去 露出配線	線種(文字入力):LANケーブル,規格(文字入力):カテゴリ -5e 4P(屋外用)	m	2				単 47号
通信架空配線撤去	線種:CVVケーブル,規格:2.0mm2×2C	径間	1				単 48号
通信架空配線撤去	線種:CVVケーブル,規格:1.25mm2×2C	径間	1				単 49号
通信架空配線撤去	線種:LANケーブル,規格:カテゴリ-5e 4P(屋外用)	径間	1				単 50号
配管・配線撤去工		式	1				
屋内配線撤去 露出配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字入力):3.5mm2 ×3C	m	1				単 51号
屋内配線撤去 露出配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字入力):2.0 mm2×2C	m	1				単 52号
屋内配線撤去 ダクト配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字入力):8.0 mm2×2C	m	6				単 53号
屋内配線撤去 ダクト配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字入力):3.5 mm2×3C	m	4				単 54号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局浸水対策工事 (3)				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
屋内配線撤去 ダクト配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字入力):2.0mm2×2C	m	4				単 55号
屋外配管撤去	管種(文字入力):硬質塩化ビニル管,径:28mm	m	20				単 56号
屋外配線撤去 管内配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字入力):8.0mm2×2C	m	2				単 57号
屋外配線撤去 管内配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字入力):3.5mm2×3C	m	4				単 58号
屋外配線撤去 管内配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字入力):2.0mm2×2C	m	4				単 59号
屋外配線撤去 管内配線	線種(文字入力):IVケーブル,規格(文字入力):5.5mm2	m	6				単 60号
屋外配線撤去 露出配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字入力):8.0mm2×2C	m	2				単 61号
屋外配線撤去 露出配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字入力):3.5mm2×3C	m	2				単 62号
屋外配線撤去 露出配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字入力):2.0mm2×2C	m	2				単 63号
架空配線撤去	線種:DVケーブル,規格:2.6mm2 2個より	径間	1				単 64号
架空配線撤去	線種:CVケーブル,規格:3.5mm2×3C	径間	1				単 65号
架空配線撤去	線種:CVケーブル,規格:2.0mm2×2C	径間	1				単 66号
架空配線撤去	線種:メッセンジャーワイヤー,規格:22mm2	径間	2				単 67号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局浸水対策工事 (3)				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
局舎設備工		式	1				
局舎設置工		式	1				
ALC局舎設置	型式(文字入力):馬路警報局,規格(文字入力):ALC局舎	棟	1				単 68号
現場発生品運搬(電気) 官地仮置き場～施工箇所	名称(文字入力):馬路警報局	式	1				内 3号
局舎撤去工		式	1				
ALC局舎撤去	型式(文字入力):馬路警報局,規格(文字入力):ALC局舎	棟	1				単 69号
現場発生品運搬(電気) 施工箇所～官地仮置き場	名称(文字入力):馬路警報局	式	1				内 4号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員 A		人日	10				単 70号
交通誘導警備員 B		人日	10				単 71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 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局浸水対策工事（3）				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		式	1				
技術管理費		式	1				
対向試験費		式	1				内 5号
共通仮設費（率計上）		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		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				

# 設計内訳書 (本02)

工事名	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
R 7 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局浸水対策工事 (3)							
通信設備 中連警報局		式	1				
放流警報設備工		式	1				
放流警報警報局装置設置工		式	1				
放流警報警報局装置設置工		式	1				内 6号
避雷設備設置工		式	1				
避雷用接地端子箱設置	型式(文字入力):400MHz帯用,規格(文字入力):400MHz帯用	個	1				単 72号
通信配線工		式	1				
給電線敷設	名称:高周波同軸ケーブル,規格:10D-2V 単線	式	1				内 7号
通信屋内配線 露出配線	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:2.0mm2×2C	m	1				単 73号
通信屋内配線 露出配線	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	1				単 74号
通信屋内配線 露出配線	線種:ツイストペアケーブル,心線数:8心,ケーブル規格:カテゴリ5e 4P(屋外用)	m	1				単 75号
通信屋内配線 ダクト配線	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:2.0mm2×2C	m	5				単 76号
通信屋内配線 ダクト配線	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	5				単 77号

# 設計内訳書 (本02)

工事名	R 7 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局浸水対策工事 (3)				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
通信屋内配線 ダクト配線	線種:ツイストペアケーブル, 心線数:8心, ケーブル規格:カテゴリ-5e 4P(屋外用)	m	5				単 78号
通信屋外配線 管内配線	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:2.0mm2×2C	m	1				単 79号
通信屋外配線 管内配線	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	1				単 80号
通信屋外配線 管内配線	線種:ツイストペアケーブル, 心線数:2心, ケーブル規格:カテゴリ-5e 4P(屋外用)	m	3				単 81号
通信屋外配線 露出配線	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:2.0mm2×2C	m	1				単 82号
通信屋外配線 露出配線	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 83号
通信屋外配線 露出配線	線種:ツイストペアケーブル, 心線数:2心, ケーブル規格:カテゴリ-5e 4P(屋外用)	m	2				単 84号
通信架空配線	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2.0mm2×2C	径間	1				単 85号
通信架空配線	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	径間	1				単 86号
通信架空配線	線種:ツイストペアケーブル, 心線数:2心, ケーブル規格:カテゴリ-5e 4P(屋外用)	径間	1				単 87号
配管・配線工		式	1				
屋内配線 露出配線	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 3.5mm2×3C	m	1				単 88号
屋内配線 露出配線	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 2.0mm2×2C	m	1				単 89号

# 設計内訳書 (本02)

工事名 R 7 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局浸水対策工事 (3)					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 ダクト配線	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 8.0mm2×2C	m	6				単 90号
屋内配線 ダクト配線	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 3.5mm2×3C	m	4				単 91号
屋内配線 ダクト配線	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 2.0mm2×2C	m	4				単 92号
屋外配管	管種:硬質塩化ビニル管, 径:28mm	m	9				単 93号
屋外配線 管内配線	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 8.0mm2×2C	m	2				単 94号
屋外配線 管内配線	線種:CVケーブル(600V架橋ポリエチレンケーブル),心線数:3心, CV ケーブル規格:600V 3.5mm2×3C	m	0.4				単 95号
屋外配線 管内配線	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 2.0mm2×2C	m	0.4				単 96号
屋外配線 管内配線	線種:IVケーブル(600Vビニル絶縁電線),IVケーブル規格:5 .5mm2	m	6				単 97号
屋外配線 露出配線	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 8.0mm2×2C	m	2				単 98号
屋外配線 露出配線	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 3.5mm2×3C	m	2				単 99号
屋外配線 露出配線	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 2.0mm2×2C	m	2				単 100号
架空配線	線種:DVケーブル 2.6mm2 2個より	径間	1				単 101号
架空配線	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 3.5mm2×3C	径間	1				単 102号

# 設計内訳書 (本02)

工事名	R 7 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局浸水対策工事 (3)				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
架空配線	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 2.0mm2×2C	径間	1				単 103号
架空配線	線種:メッセージワイヤー	径間	1				単 104号
接地設置工		式	1				
D種接地	型式(文字入力):中連警報局,規格(文字入力):φ14×1500	極	1				単 105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 単線	m	17				単 106号
通信屋内配線撤去 露出配線	線種(文字入力):CVVケーブル,規格(文字入力):2.0mm2×2C	m	1				単 107号
通信屋内配線撤去 露出配線	線種(文字入力):CVVケーブル,規格(文字入力):1.25mm2×2C	m	1				単 108号
通信屋内配線撤去 露出配線	線種(文字入力):LANケーブル,規格(文字入力):カテゴリ5e 4P (屋外用)	m	1				単 109号
通信屋内配線撤去 ダクト配線	線種(文字入力):CVVケーブル,規格(文字入力):2.0mm2×2C	m	5				単 110号
通信屋内配線撤去 ダクト配線	線種(文字入力):CVVケーブル,規格(文字入力):1.25mm2×2C	m	5				単 111号
通信屋内配線撤去 ダクト配線	線種(文字入力):LANケーブル,規格(文字入力):カテゴリ5e 4P (屋外用)	m	5				単 112号
通信屋内配線撤去 管内配線	線種(文字入力):CVVケーブル,規格(文字入力):2.0mm2×2C	m	5				単 113号

# 設計内訳書 (本02)

工事名	R 7 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局浸水対策工事 (3)				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 管内配線	線種(文字入力):CVVケーブル,規格(文字入力):1.25mm <sup>2</sup> ×2C	m	5				単 114号
通信屋外配線撤去 管内配線	線種(文字入力):LANケーブル,規格(文字入力):カテゴリ5e 4P(屋外用)	m	7				単 115号
通信屋外配線撤去 露出配線	線種(文字入力):CVVケーブル,規格(文字入力):2.0mm <sup>2</sup> ×2C	m	1				単 116号
通信屋外配線撤去 露出配線	線種(文字入力):CVVケーブル,規格(文字入力):1.25mm <sup>2</sup> ×2C	m	2				単 117号
通信屋外配線撤去 露出配線	線種(文字入力):LANケーブル,規格(文字入力):カテゴリ5e 4P(屋外用)	m	2				単 118号
通信架空配線撤去	線種:CVVケーブル,規格:2.0mm <sup>2</sup> ×2C	径間	1				単 119号
通信架空配線撤去	線種:CVVケーブル,規格:1.25mm <sup>2</sup> ×2C	径間	1				単 120号
通信架空配線撤去	線種:LANケーブル,規格:カテゴリ5e 4P(屋外用)	径間	1				単 121号
配管・配線撤去工		式	1				
屋内配線撤去 露出配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字入力):3.5mm <sup>2</sup> ×3C	m	1				単 122号
屋内配線撤去 露出配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字入力):2.0mm <sup>2</sup> ×2C	m	1				単 123号
屋内配線撤去 ダクト配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字入力):8.0mm <sup>2</sup> ×2C	m	6				単 124号
屋内配線撤去 ダクト配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字入力):3.5mm <sup>2</sup> ×3C	m	4				単 125号

# 設計内訳書 (本02)

工事名 R 7 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局浸水対策工事 (3)					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
屋内配線撤去 ダクト配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字入力):2.0mm2×2C	m	4				単 126号
屋外配管撤去	管種(文字入力):硬質塩化ビニル管,径:28mm	m	20				単 127号
屋外配線撤去 管内配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字入力):8.0mm2×2C	m	2				単 128号
屋外配線撤去 管内配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字入力):3.5mm2×3C	m	4				単 129号
屋外配線撤去 管内配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字入力):2.0mm2×2C	m	4				単 130号
屋外配線撤去 管内配線	線種(文字入力):IVケーブル,規格(文字入力):5.5mm2	m	6				単 131号
屋外配線撤去 露出配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字入力):8.0mm2×2C	m	2				単 132号
屋外配線撤去 露出配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字入力):3.5mm2×3C	m	2				単 133号
屋外配線撤去 露出配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字入力):2.0mm2×2C	m	2				単 134号
架空配線撤去	線種:DVケーブル,規格:2.6mm2 2個より	径間	1				単 135号
架空配線撤去	線種:CVケーブル,規格:3.5mm2×3C	径間	1				単 136号
架空配線撤去	線種:CVケーブル,規格:2.0mm2×2C	径間	1				単 137号
架空配線撤去	線種:メッセンジャーワイヤー,規格:22mm2	径間	2				単 138号

# 設計内訳書 (本02)

工事名	R 7 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局浸水対策工事 (3)				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
局舎設備工		式	1				
局舎設置工		式	1				
ALC局舎設置	型式(文字入力):中連警報局,規格(文字入力):ALC局舎	棟	1				単 139号
現場発生品運搬(電気) 官地仮置き場～施工箇所	名称(文字入力):中連警報局	式	1				内 8号
局舎撤去工		式	1				
ALC局舎撤去	型式(文字入力):中連警報局,規格(文字入力):ALC局舎	棟	1				単 140号
現場発生品運搬(電気) 施工箇所～官地仮置き場	名称(文字入力):中連警報局	式	1				内 9号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員 A		人日	10				単 141号
交通誘導警備員 B		人日	10				単 142号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				

# 設計内訳書 (本02)

工事名	R 7 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局浸水対策工事 (3)				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		式	1				
技術管理費		式	1				
対向試験費		式	1				内 10号
共通仮設費 (率計上)		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		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				

# 設計内訳書 (本03)

工事名	R 7 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局浸水対策工事 (3)				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 羽広警報局		式	1				
放流警報設備工		式	1				
放流警報警報局装置設置工		式	1				
放流警報警報局装置設置工		式	1				内 11号
避雷設備設置工		式	1				
避雷用接地端子箱設置	型式(文字入力):400MHz帯用,規格(文字入力):400MHz帯用	個	1				単 143号
通信配線工		式	1				
給電線敷設	名称:高周波同軸ケーブル,規格:10D-2V 単線	式	1				内 12号
通信屋内配線 露出配線	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:2.0mm2×2C	m	1				単 144号
通信屋内配線 露出配線	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	1				単 145号
通信屋内配線 露出配線	線種:ツイストペアケーブル,心線数:8心,ケーブル規格:カテゴリ5e 4P(屋外用)	m	1				単 146号
通信屋内配線 ダクト配線	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:2.0mm2×2C	m	5				単 147号
通信屋内配線 ダクト配線	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	5				単 148号

# 設計内訳書 (本03)

工事名	R 7 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局浸水対策工事 (3)				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
通信屋内配線 ダクト配線	線種:ツイストペアケーブル, 心線数:8心, ケーブル規格:カテゴリ5e 4P(屋外用)	m	5				単 149号
通信屋外配線 管内配線	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:2.0mm2×2C	m	1				単 150号
通信屋外配線 管内配線	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	1				単 151号
通信屋外配線 管内配線	線種:ツイストペアケーブル, 心線数:2心, ケーブル規格:カテゴリ5e 4P(屋外用)	m	3				単 152号
通信屋外配線 露出配線	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:2.0mm2×2C	m	1				単 153号
通信屋外配線 露出配線	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 154号
通信屋外配線 露出配線	線種:ツイストペアケーブル, 心線数:2心, ケーブル規格:カテゴリ5e 4P(屋外用)	m	2				単 155号
通信架空配線	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2.0mm2×2C	径間	1				単 156号
通信架空配線	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	径間	1				単 157号
通信架空配線	線種:ツイストペアケーブル, 心線数:2心, ケーブル規格:カテゴリ5e 4P(屋外用)	径間	1				単 158号
配管・配線工		式	1				
屋内配線 露出配線	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 3.5mm2×3C	m	1				単 159号
屋内配線 露出配線	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 2.0mm2×2C	m	1				単 160号

# 設計内訳書 (本03)

工事名 R 7 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局浸水対策工事 (3)					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 ダクト配線	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 8.0mm2×2C	m	6				単 161号
屋内配線 ダクト配線	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 3.5mm2×3C	m	4				単 162号
屋内配線 ダクト配線	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 2.0mm2×2C	m	4				単 163号
屋外配管	管種:硬質塩化ビニル管, 径:28mm	m	9				単 164号
屋外配線 管内配線	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 8.0mm2×2C	m	2				単 165号
屋外配線 管内配線	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 3.5mm2×3C	m	0.4				単 166号
屋外配線 管内配線	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 2.0mm2×2C	m	0.4				単 167号
屋外配線 管内配線	線種:IVケーブル(600Vビニル絶縁電線),IVケーブル規格:5 .5mm2	m	6				単 168号
屋外配線 露出配線	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 8.0mm2×2C	m	2				単 169号
屋外配線 露出配線	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 3.5mm2×3C	m	2				単 170号
屋外配線 露出配線	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 2.0mm2×2C	m	2				単 171号
架空配線	線種:DVケーブル 2.6mm2 2個より	径間	1				単 172号
架空配線	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 3.5mm2×3C	径間	1				単 173号

# 設計内訳書 (本03)

工事名	R 7 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局浸水対策工事 (3)				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
架空配線	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 2.0mm2×2C	径間	1				単 174号
架空配線	線種:メッセージワイヤー	径間	1				単 175号
接地設置工		式	1				
D種接地	型式(文字入力):羽広警報局,規格(文字入力):φ14×1500	極	1				単 176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 単線	m	17				単 177号
通信屋内配線撤去 露出配線	線種(文字入力):CVVケーブル,規格(文字入力):2.0mm2×2C	m	1				単 178号
通信屋内配線撤去 露出配線	線種(文字入力):CVVケーブル,規格(文字入力):1.25mm2×2C	m	1				単 179号
通信屋内配線撤去 露出配線	線種(文字入力):LANケーブル,規格(文字入力):カテゴリ5e 4P (屋外用)	m	1				単 180号
通信屋内配線撤去 ダクト配線	線種(文字入力):CVVケーブル,規格(文字入力):2.0mm2×2C	m	5				単 181号
通信屋内配線撤去 ダクト配線	線種(文字入力):CVVケーブル,規格(文字入力):1.25mm2×2C	m	5				単 182号
通信屋内配線撤去 ダクト配線	線種(文字入力):LANケーブル,規格(文字入力):カテゴリ5e 4P (屋外用)	m	5				単 183号
通信屋内配線撤去 管内配線	線種(文字入力):CVVケーブル,規格(文字入力):2.0mm2×2C	m	5				単 184号

# 設計内訳書 (本03)

工事名	R 7 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局浸水対策工事 (3)				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 管内配線	線種(文字入力):CVVケーブル,規格(文字入力):1.25m m2×2C	m	5				単 185号
通信屋外配線撤去 管内配線	線種(文字入力):LANケーブル,規格(文字入力):カテゴリ -5e 4P(屋外用)	m	7				単 186号
通信屋外配線撤去 露出配線	線種(文字入力):CVVケーブル,規格(文字入力):2.0mm 2×2C	m	1				単 187号
通信屋外配線撤去 露出配線	線種(文字入力):CVVケーブル,規格(文字入力):1.25m m2×2C	m	2				単 188号
通信屋外配線撤去 露出配線	線種(文字入力):LANケーブル,規格(文字入力):カテゴリ -5e 4P(屋外用)	m	2				単 189号
通信架空配線撤去	線種:CVVケーブル,規格:2.0mm2×2C	径間	1				単 190号
通信架空配線撤去	線種:CVVケーブル,規格:1.25mm2×2C	径間	1				単 191号
通信架空配線撤去	線種:LANケーブル,規格:カテゴリ-5e 4P(屋外用)	径間	1				単 192号
配管・配線撤去工		式	1				
屋内配線撤去 露出配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字入力):3.5mm2 ×3C	m	1				単 193号
屋内配線撤去 露出配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字入力):2.0 mm2×2C	m	1				単 194号
屋内配線撤去 ダクト配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字入力):8.0 mm2×2C	m	6				単 195号
屋内配線撤去 ダクト配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字入力):3.5 mm2×3C	m	4				単 196号

# 設計内訳書 (本03)

工事名	R 7 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局浸水対策工事 (3)				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
屋内配線撤去 ダクト配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字入力):2.0mm2×2C	m	4				単 197号
屋外配管撤去	管種(文字入力):硬質塩化ビニル管,径:28mm	m	20				単 198号
屋外配線撤去 管内配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字入力):8.0mm2×2C	m	2				単 199号
屋外配線撤去 管内配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字入力):3.5mm2×3C	m	4				単 200号
屋外配線撤去 管内配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字入力):2.0mm2×2C	m	4				単 201号
屋外配線撤去 管内配線	線種(文字入力):IVケーブル,規格(文字入力):5.5mm2	m	6				単 202号
屋外配線撤去 露出配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字入力):8.0mm2×2C	m	2				単 203号
屋外配線撤去 露出配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字入力):3.5mm2×3C	m	2				単 204号
屋外配線撤去 露出配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字入力):2.0mm2×2C	m	2				単 205号
架空配線撤去	線種:DVケーブル,規格:2.6mm2 2個より	径間	1				単 206号
架空配線撤去	線種:CVケーブル,規格:3.5mm2×3C	径間	1				単 207号
架空配線撤去	線種:CVケーブル,規格:2.0mm2×2C	径間	1				単 208号
架空配線撤去	線種:メッセンジャーワイヤー,規格:22mm2	径間	2				単 209号

# 設計内訳書 (本03)

工事名	R 7 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局浸水対策工事 (3)				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
局舎設備工		式	1				
局舎設置工		式	1				
ALC局舎設置	型式(文字入力):羽広警報局,規格(文字入力):ALC局舎	棟	1				単 210号
現場発生品運搬(電気) 官地仮置き場～施工箇所	名称(文字入力):羽広警報局	式	1				内 13号
局舎撤去工		式	1				
ALC局舎撤去	型式(文字入力):羽広警報局,規格(文字入力):ALC局舎	棟	1				単 211号
現場発生品運搬(電気) 施工箇所～官地仮置き場	名称(文字入力):羽広警報局	式	1				内 14号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員 B		人日	10				単 212号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				

# 設計内訳書 (本03)

工事名	R 7 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局浸水対策工事 (3)				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
技術管理費		式	1				
対向試験費		式	1				内 15号
共通仮設費 (率計上)		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		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				

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	放流警報警報局装置設置工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
放流警報警報局装置据付	警報装置, 移設, 補正なし	台	1				単 213号	
放流警報警報局装置調整	警報装置, 補正なし, 無線機あり	台	1				単 214号	
放流警報警報局装置据付	直流電源装置, 移設, 補正なし	台	1				単 215号	
電気通信機器調整	各種, 0.5人/各種, 0.5人/各種	各種	1				単 216号 直流電源装置	
放流警報警報局装置据付	サイレン, 移設, 補正なし	台	1				単 217号	
電気通信機器調整	各種, 0.5人/各種, 0.5人/各種	各種	1				単 216号 サイレン	
耐雷トランス据付	5kVA以下, 移設, 補正なし	台	1				単 218号	
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	給電線敷設	名称:高周波同軸ケーブル, 規格:10D-2V 単線					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
同軸ケーブル敷設	70MHz～2.5GHz 11-20mmφ以下, 新設	m	24.8				単 220号
材料費(m)		m	24.8				単 221号
同軸ケーブル敷設(端末処理)	70MHz～2.5GHz 端末処理	箇所	2				単 222号
材料費(本)		本	19				単 223号 ラッシング <sup>※</sup> ロット <sup>※</sup>
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	現場発生品運搬(電気) 官地仮置き場～施工箇所	名称(文字入力):馬路警報局						
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4～4.5t積、吊能力2.9t, 無し,2.0km以下	t	3					
現場発生品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付4～4.5t積、吊能力2.9t	t	3					
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	現場発生品運搬(電気) 施工箇所～官地仮置き場	名称(文字入力):馬路警報局						
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4～4.5t積、吊能力2.9t, 無し,2.0km以下	t	3					
現場発生品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付4～4.5t積、吊能力2.9t	t	3					
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	対向試験費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
対向試験費		式	1				
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	放流警報警報局装置設置工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
放流警報警報局装置据付	警報装置, 移設, 補正なし	台	1				単 213号	
放流警報警報局装置調整	警報装置, 補正なし, 無線機あり	台	1				単 214号	
放流警報警報局装置据付	直流電源装置, 移設, 補正なし	台	1				単 215号	
電気通信機器調整	各種, 0.5人/各種, 0.5人/各種	各種	1				単 216号 直流電源装置	
放流警報警報局装置据付	サイレン, 移設, 補正なし	台	1				単 217号	
電気通信機器調整	各種, 0.5人/各種, 0.5人/各種	各種	1				単 216号 サイレン	
耐雷トランス据付	5kVA以下, 移設, 補正なし	台	1				単 218号	
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	給電線敷設	名称:高周波同軸ケーブル, 規格:10D-2V 単線					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
同軸ケーブル敷設	70MHz～2.5GHz 11-20mmφ以下, 新設	m	24.8				単 220号
材料費(m)		m	24.8				単 221号
同軸ケーブル敷設(端末処理)	70MHz～2.5GHz 端末処理	箇所	2				単 222号
材料費(本)		本	19				単 223号 ラッシング <sup>※</sup> ロット <sup>※</sup>
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	現場発生品運搬(電気) 官地仮置き場～施工箇所	名称(文字入力):中連警報局						
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4～4.5t積、吊能力2.9t, 無し,4.0km以下	t	3					
現場発生品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付4～4.5t積、吊能力2.9t	t	3					
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9号	現場発生品運搬(電気) 施工箇所～官地仮置き場	名称(文字入力):中連警報局						
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4～4.5t積、吊能力2.9t, 無し,4.0km以下	t	3					
現場発生品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付4～4.5t積、吊能力2.9t	t	3					
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 10号	対向試験費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
対向試験費		式	1				
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11号	放流警報警報局装置設置工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
放流警報警報局装置据付	警報装置, 移設, 補正なし	台	1				単 213号	
放流警報警報局装置調整	警報装置, 補正なし, 無線機あり	台	1				単 214号	
放流警報警報局装置据付	直流電源装置, 移設, 補正なし	台	1				単 215号	
電気通信機器調整	各種, 0.5人/各種, 0.5人/各種	各種	1				単 216号 直流電源装置	
放流警報警報局装置据付	サイレン, 移設, 補正なし	台	1				単 217号	
電気通信機器調整	各種, 0.5人/各種, 0.5人/各種	各種	1				単 216号 サイレン	
耐雷トランス据付	5kVA以下, 移設, 補正なし	台	1				単 218号	
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 12号	給電線敷設	名称:高周波同軸ケーブル, 規格:10D-2V 単線					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
同軸ケーブル敷設	70MHz～2.5GHz 11-20mmφ以下, 新設	m	24.8				単 220号
材料費(m)		m	24.8				単 221号
同軸ケーブル敷設(端末処理)	70MHz～2.5GHz 端末処理	箇所	2				単 222号
材料費(本)		本	19				単 223号 ラッシング <sup>※</sup> ロット <sup>※</sup>
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 13号	現場発生品運搬(電気) 官地仮置き場～施工箇所	名称(文字入力):羽広警報局						
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4～4.5t積、吊能力2.9t, 無し,4.0km以下	t	3					
現場発生品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付4～4.5t積、吊能力2.9t	t	3					
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 14号	現場発生品運搬(電気) 施工箇所～官地仮置き場	名称(文字入力):羽広警報局						
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4～4.5t積、吊能力2.9t, 無し,4.0km以下	t	3					
現場発生品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付4～4.5t積、吊能力2.9t	t	3					
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 15号	対向試験費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
対向試験費		式	1				
合計							

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	避雷用接地端子箱設置	型式(文字入力):400MHz帯用,規格(文字入力):400MHz帯用	単位	個	単位数量	1	単価
	避雷器及び接地用端子箱設置	低圧用避雷器,移設	個	1			単 219号
	合計						
	単価						円/個

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	通信屋内配線 露出配線	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:2.0mm2×2C	単位	m	単位数量	1	単価
	ケーブル及び電線配線	露出配線,20mm以下,新設	m	1			単 224号
	CVVケーブル(制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2,2心	m	1			単 225号
	合計						
	単価						円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	通信屋内配線 露出配線	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	
ケーブル及び電線配線		露出配線,10mm以下,新設	m	1			単 226号	
CVVケーブル(制御用絶縁電線)		CVV 1.25mm2,2心	m	1			単 227号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	通信屋内配線 露出配線	線種:ツイストペアケーブル,心線数:8心,ケー ブル規格:カテゴリ-5e 4P(屋外用)	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 226号	
ツイストペアケーブル		カテゴリ-5e 4P(屋外用)	m	1			単 228号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	通信屋内配線 ダクト配線	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:2.0mm2×2C	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(ラック配線)		仕上外径 20mm以下,新設,抱縛なし	m	1			単 229号	
CVVケーブル(制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2, 2心	m	1			単 225号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	通信屋内配線 ダクト配線	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	
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	1			単 230号	
CVVケーブル(制御用絶縁電線)		CVV 1.25mm2, 2心	m	1			単 227号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	通信屋内配線 ダクト配線	線種:ツイストペアケーブル,心線数:8心,ケーブル規格:カテゴリ-5e 4P(屋外用)	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(ラック配線)		仕上外径 10mm以下,新設,抱縛なし	m	1			単 230号	
ツイストペアケーブル		カテゴリ-5e 4P(屋外用)	m	1			単 228号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	通信屋外配線 管内配線	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:2.0mm2×2C	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 231号	
CVVケーブル(制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2,2心	m	1			単 225号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	通信屋外配線 管内配線	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	
ケーブル及び電線配線		管内配線,10mm以下,新設	m	1			単 232号	
CVVケーブル(制御用絶縁電線)		CVV 1.25mm2,2心	m	1			単 227号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	通信屋外配線 管内配線	線種:ツイストペアケーブル,心線数:2心,ケ ーブル規格:カテゴリ5e 4P(屋外用)	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 232号	
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				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	通信屋外配線 露出配線	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:2.0mm2×2C	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 224号	
CVVケーブル(制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2, 2心	m	1			単 225号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	通信屋外配線 露出配線	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	
ケーブル及び電線配線		露出配線, 10mm以下, 新設	m	1			単 226号	
CVVケーブル(制御用絶縁電線)		CVV 1.25mm2, 2心	m	1			単 227号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	通信屋外配線 露出配線	線種:ツイストペアケーブル, 心線数:2心, ケーブル規格:カテゴリ-5e 4P(屋外用)	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 226号	
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				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	通信架空配線	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2.0mm2×2C	単位	径間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
架線		仕上外径 15mm以下, 新設	径間	1			単 233号	
CVVケーブル(制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2, 2心	m	13			単 225号	
合計								
単価							円/径間	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	通信架空配線	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	径間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
架線		仕上外径 10mm以下, 新設	径間	1			単 234号	
CVVケーブル(制御用絶縁電線)		CVV 1.25mm2, 2心	m	13			単 227号	
合計								
単価							円/径間	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	通信架空配線	線種:ツイストペアケーブル, 心線数:2心, ケーブル規格:カテゴリ-5e 4P(屋外用)	単位	径間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
架線		仕上外径 10mm以下, 新設	径間	1			単 234号	
ツイストペアケーブル		カテゴリ-5e 4P(屋外用)	m	13			単 228号	
合計								
単価							円/径間	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	屋内配線 露出配線	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 3.5m m2×3C	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 224号	
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 3.5mm2, 3心	m	1			単 235号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	屋内配線 露出配線	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 2.0m 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		露出配線, 20mm以下, 新設	m	1			単 224号	
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 2mm2, 2心	m	1			単 236号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	屋内配線 ダクト配線	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 8.0m 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(ラック配線)		仕上外径 20mm以下, 新設, 抱縛なし	m	1			単 229号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 8mm2, 2心	m	1			単 237号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	屋内配線 ダクト配線	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 3.5m m2×3C	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(ラック配線)		仕上外径 20mm以下, 新設, 抱縛なし	m	1			単 229号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2, 3心	m	1			単 235号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	屋内配線 ダクト配線	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 2.0m 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(ラック配線)		仕上外径 20mm以下, 新設, 抱縛なし	m	1			単 229号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2, 2心	m	1			単 236号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	屋外配管	管種:硬質塩化ビニル管, 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, ナドル留め, 2m以上, 補正あり	m	1			単 238号	
硬質ビニル電線管 VE 28mm			m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	屋外配線 管内配線	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 8.0m 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 231号	
CVケーブル(600V架橋ボリケーブル)		600V CV 8mm2, 2心	m	1			単 237号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	屋外配線 管内配線	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル), 心線数:3心, CVケーブル規格:600V 3.5m m2×3C	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 231号	
CVケーブル(600V架橋ボリケーブル)		600V CV 3.5mm2, 3心	m	1			単 235号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	屋外配線 管内配線	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 2.0m 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 231号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2, 2心	m	1			単 236号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	屋外配線 管内配線	線種:IVケーブル(600Vビニル絶縁電線), I Vケーブル規格:5.5mm2	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	
ケーブル及び電線配線		管内配線, 5mm以下, 新設	m	1			単 239号	
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1			単 240号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	屋外配線 露出配線	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 8.0m 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		露出配線, 20mm以下, 新設	m	1			単 224号	
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 8mm2, 2心	m	1			単 237号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	屋外配線 露出配線	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 3.5m m2×3C	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 224号	
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 3.5mm2, 3心	m	1			単 235号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	屋外配線 露出配線	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 2.0m 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		露出配線, 20mm以下, 新設	m	1			単 224号	
CVケーブル(600V架橋ボリケーブル)		600V CV 2mm2, 2心	m	1			単 236号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	架空配線	線種:DVケーブル 2.6mm2 2個より	単位	径間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
引込線(DV)架空配線		仕上外径 15mm以下, 新設	径間	1			単 241号	
配線各種			m	13			単 242号	
合計								
単価							円/径間	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	架空配線	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 3.5m m2×3C	単位	径間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	架線	仕上外径 15mm以下, 新設	径間	1			単 233号	
	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)	600V CV 3.5mm2, 3心	m	13			単 235号	
	合計							
	単価						円/径間	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	架空配線	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 2.0m m2×2C	単位	径間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	架線	仕上外径 15mm以下, 新設	径間	1			単 233号	
	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)	600V CV 2mm2, 2心	m	13			単 236号	
	合計							
	単価						円/径間	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	架空配線	線種:メッセンジャーワイヤー	単位	径間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	架線	仕上外径 10mm以下, 新設	径間	1			単 234号	
	材料費 メッセンジャーワイヤー 22mm2		m	13				
	合計							
	単価						円/径間	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	D種接地	型式(文字入力):馬路警報局,規格(文字入力):φ14×1500	単位	極	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	接地設置	D種接地,補正あり	極	1			単 243号	
	連結式接地棒	径14×1500	本	1			単 244号	
	各種材料費		式	1			単 245号	
	各種材料費		式	1			単 246号	
	合計							
	単価						円/極	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35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 11-20mmφ以下,撤去 (不使用)	m	1			単 247号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	通信屋内配線撤去 露出配線	線種(文字入力):CVVケーブル,規格(文 字入力):2.0mm2×2C	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 248号	
合計								
単価							円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	通信屋内配線撤去 露出配線	線種(文字入力):CVVケーブル,規格(文字入力):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	
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 249号	
合計								
単価							円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	通信屋内配線撤去 露出配線	線種(文字入力):LANケーブル,規格(文字入力):カテゴリ-5e 4P (屋外用)	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 249号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	通信屋内配線撤去 ダクト配線	線種(文字入力):CVVケーブル,規格(文字入力):2.0mm2×2C	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(ラック配線)		仕上外径 20mm以下,撤去(不使用), 抱縛なし	m	1			単 250号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	通信屋内配線撤去 ダクト配線	線種(文字入力):CVVケーブル,規格(文字入力):1.25mm×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(ラック配線)		仕上外径 10mm以下,撤去(不使用), 抱縛なし	m	1			単 251号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	通信屋内配線撤去 ダクト配線	線種(文字入力):LANケーブル,規格(文字入力):カテゴリ-5e 4P(屋外用)	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(ラック配線)		仕上外径 10mm以下,撤去(不使用),抱縛なし	m	1			単 251号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	通信屋内配線撤去 管内配線	線種(文字入力):CVVケーブル,規格(文字入力):2.0mm2×2C	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 252号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	通信屋外配線撤去 管内配線	線種(文字入力):CVVケーブル,規格(文字入力):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	
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 253号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	通信屋外配線撤去 管内配線	線種(文字入力):LANケーブル,規格(文字入力):カテゴリ-5e 4P (屋外用)	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 253号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	通信屋外配線撤去 露出配線	線種(文字入力):CVVケーブル,規格(文字入力):2.0mm2×2C	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 248号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	通信屋外配線撤去 露出配線	線種(文字入力):CVVケーブル,規格(文字入力):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	
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 249号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	通信屋外配線撤去 露出配線	線種(文字入力):LANケーブル,規格(文字入力):カテゴリ-5e 4P (屋外用)	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 249号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	通信架空配線撤去	線種:CVVケーブル,規格:2.0mm2×2C	単位	径間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
架線		仕上外径 15mm以下,撤去(不使用)	径間	1			単 254号	
合計								
単価							円/径間	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	通信架空配線撤去	線種:CVVケーブル,規格:1.25mm2×2C	単位	径間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
架線		仕上外径 10mm以下,撤去(不使用)	径間	1			単 255号	
合計								
単価							円/径間	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	通信架空配線撤去	線種:LANケーブル,規格:カテゴリ-5e 4P(屋外用)	単位	径間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
架線		仕上外径 10mm以下,撤去(不使用)	径間	1			単 255号	
合計								
単価							円/径間	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	屋内配線撤去 露出配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字 入力):3.5mm2×3C	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 248号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	屋内配線撤去 露出配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格( 文字入力):2.0mm2×2C	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 249号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	屋内配線撤去 ダクト配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格( 文字入力):8.0mm2×2C	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(ラック配線)		仕上外径 20mm以下,撤去(不使用), 抱縛なし	m	1			単 250号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	屋内配線撤去 ダクト配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格( 文字入力):3.5mm2×3C	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(ラック配線)		仕上外径 20mm以下,撤去(不使用), 抱縛なし	m	1			単 250号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	屋内配線撤去 ダクト配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格( 文字入力):2.0mm2×2C	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(ラック配線)	仕上外径 20mm以下,撤去(不使用), 抱縛なし	m	1				単 250号
	合計							
	単価							円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	屋外配管撤去	管種(文字入力):硬質塩化ビニル管,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,補正あり	m	1				単 256号
	合計							
	単価							円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	屋外配線撤去 管内配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格( 文字入力):8.0mm2×2C	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 252号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	屋外配線撤去 管内配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格( 文字入力):3.5mm2×3C	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 252号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	屋外配線撤去 管内配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格( 文字入力):2.0mm2×2C	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 252号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	屋外配線撤去 管内配線	線種(文字入力):IVケーブル,規格(文字 入力):5.5mm2	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	
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 257号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	屋外配線撤去 露出配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字 入力):8.0mm2×2C	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 248号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62号	屋外配線撤去 露出配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字 入力):3.5mm2×3C	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 248号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	屋外配線撤去 露出配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字 入力):2.0mm2×2C	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 248号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64号	架空配線撤去	線種:DVケーブル,規格:2.6mm2 2個よ り	単位	径間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
引込線(DV)架空配線		仕上外径 15mm以下,撤去(不使用)	径間	1			単 258号	
合計								
単価							円/径間	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65号	架空配線撤去	線種:CVケーブル,規格:3.5mm2×3C	単位	径間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	架空配線撤去	仕上外径 15mm以下,撤去(不使用)	径間	1				単 254号
	合計							
	単価							円/径間

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66号	架空配線撤去	線種:CVケーブル,規格:2.0mm2×2C	単位	径間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	架空配線撤去	仕上外径 15mm以下,撤去(不使用)	径間	1				単 254号
	合計							
	単価							円/径間

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67号	架空配線撤去	線種:メッセソジャーワイヤ-、規格:22mm2	単位	径間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
架線		仕上外径 10mm以下, 撤去(不使用)	径間	1			単 255号	
合計								
単価							円/径間	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68号	ALC局舎設置	型式(文字入力):馬路警報局, 規格(文字入力):ALC局舎	単位	棟	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信機器設置		各種, 4.2人/各種, 4.2人/各種, 4.2人/各種	各種	1			単 259号	
合計								
単価							円/棟	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 69号	ALC局舎撤去	型式(文字入力):馬路警報局,規格(文字入力):ALC局舎	単位	棟	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信機器設置	各種,3人/各種,3人/各種,3人/各種	各種	1			単 260号	
	合計							
	単価						円/棟	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 70号	交通誘導警備員A		単位	人日	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人日	1			単 261号	
	合計							
	単価						円/人日	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 71号	交通誘導警備員 B		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人日	1				単 262号
	合計							
	単価							円/人日

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 72号	避雷用接地端子箱設置	型式(文字入力):400MHz帯用,規格(文字入力):400MHz帯用	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	
	避雷器及び接地用端子箱設置	低圧用避雷器, 移設	個	1				単 219号
	合計							
	単価							円/個

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 73号	通信屋内配線 露出配線	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:2.0mm2×2C	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 224号	
CVVケーブル(制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2, 2心	m	1			単 225号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 74号	通信屋内配線 露出配線	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	
ケーブル及び電線配線		露出配線, 10mm以下, 新設	m	1			単 226号	
CVVケーブル(制御用絶縁電線)		CVV 1.25mm2, 2心	m	1			単 227号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 75号	通信屋内配線 露出配線	線種:ツイストペアケーブル,心線数:8心,ケーブル規格:カテゴリ5e 4P(屋外用)	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 226号	
ツイストペアケーブル		カテゴリ5e 4P(屋外用)	m	1			単 228号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 76号	通信屋内配線 ダクト配線	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:2.0mm2×2C	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(ラック配線)		仕上外径 20mm以下,新設,抱縛なし	m	1			単 229号	
CVVケーブル(制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2,2心	m	1			単 225号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 77号	通信屋内配線 ダクト配線	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	
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	1			単 230号	
CVVケーブル(制御用絶縁電線)		CVV 1.25mm2,2心	m	1			単 227号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 78号	通信屋内配線 ダクト配線	線種:ツイストペアケーブル,心線数:8心,ケ ブル規格:カテゴリ5e 4P(屋外用)	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(ラック配線)		仕上外径 10mm以下,新設,抱縛なし	m	1			単 230号	
ツイストペアケーブル		カテゴリ5e 4P(屋外用)	m	1			単 228号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 79号	通信屋外配線 管内配線	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:2.0mm2×2C	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 231号	
CVVケーブル(制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2, 2心	m	1			単 225号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 80号	通信屋外配線 管内配線	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	
ケーブル及び電線配線		管内配線, 10mm以下, 新設	m	1			単 232号	
CVVケーブル(制御用絶縁電線)		CVV 1.25mm2, 2心	m	1			単 227号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 81号	通信屋外配線 管内配線	線種:ツイストペアケーブル, 心線数:2心, ケーブル規格:カテゴリ-5e 4P(屋外用)	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 232号	
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				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 82号	通信屋外配線 露出配線	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:2.0mm2×2C	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 224号	
CVVケーブル(制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2, 2心	m	1			単 225号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 83号	通信屋外配線 露出配線	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	
ケーブル及び電線配線		露出配線,10mm以下,新設	m	1			単 226号	
CVVケーブル(制御用絶縁電線)		CVV 1.25mm2,2心	m	1			単 227号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 84号	通信屋外配線 露出配線	線種:ツイストペアケーブル,心線数:2心,ケ ーブル規格:カテゴリ5e 4P(屋外用)	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 226号	
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				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 85号	通信架空配線	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2.0mm2×2C	単位	径間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
架線		仕上外径 15mm以下,新設	径間	1			単 233号	
CVVケーブル(制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2,2心	m	13			単 225号	
合計								
単価							円/径間	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 86号	通信架空配線	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	径間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
架線		仕上外径 10mm以下,新設	径間	1			単 234号	
CVVケーブル(制御用絶縁電線)		CVV 1.25mm2,2心	m	13			単 227号	
合計								
単価							円/径間	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 87号	通信架空配線	線種:ツイストペアケーブル, 心線数:2心, ケーブル規格:カテゴリー5e 4P(屋外用)	単位	径間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
架線		仕上外径 10mm以下, 新設	径間	1			単 234号	
ツイストペアケーブル		カテゴリー5e 4P(屋外用)	m	13			単 228号	
合計								
単価							円/径間	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 88号	屋内配線 露出配線	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 3.5mm <sup>2</sup> ×3C	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 224号	
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 3.5mm <sup>2</sup> , 3心	m	1			単 235号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 89号	屋内配線 露出配線	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 2.0m 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		露出配線, 20mm以下, 新設	m	1			単 224号	
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 2mm2, 2心	m	1			単 236号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 90号	屋内配線 ダクト配線	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 8.0m 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(ラック配線)		仕上外径 20mm以下, 新設, 抱縛なし	m	1			単 229号	
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 8mm2, 2心	m	1			単 237号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 91号	屋内配線 ダクト配線	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 3.5m m2×3C	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(ラック配線)		仕上外径 20mm以下, 新設, 抱縛なし	m	1			単 229号	
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 3.5mm2, 3心	m	1			単 235号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 92号	屋内配線 ダクト配線	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 2.0m 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(ラック配線)		仕上外径 20mm以下, 新設, 抱縛なし	m	1			単 229号	
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 2mm2, 2心	m	1			単 236号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 93号	屋外配管	管種:硬質塩化ビニル管, 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,サドル留め,2m以上,補正あり	m	1			単 238号	
硬質ビニル電線管 VE 28mm			m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 94号	屋外配線 管内配線	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 8.0m 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 231号	
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 8mm2, 2心	m	1			単 237号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 95号	屋外配線 管内配線	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 3.5m m2×3C	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 231号	
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 3.5mm2, 3心	m	1			単 235号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 96号	屋外配線 管内配線	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 2.0m 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 231号	
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 2mm2, 2心	m	1			単 236号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 97号	屋外配線 管内配線	線種:IVケーブル(600Vビニル絶縁電線),I Vケーブル規格:5.5mm2	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	
ケーブル及び電線配線		管内配線,5mm以下,新設	m	1			単 239号	
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1			単 240号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 98号	屋外配線 露出配線	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 8.0m 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		露出配線,20mm以下,新設	m	1			単 224号	
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 8mm2,2心	m	1			単 237号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 99号	屋外配線 露出配線	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 3.5m m2×3C	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 224号	
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 3.5mm2, 3心	m	1			単 235号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 100号	屋外配線 露出配線	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 2.0m 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		露出配線, 20mm以下, 新設	m	1			単 224号	
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 2mm2, 2心	m	1			単 236号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 101号	架空配線	線種:DVケーブル 2.6mm2 2個より	単位	径間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	引込線(DV)架空配線	仕上外径 15mm以下, 新設	径間	1				単 241号
	配線各種		m	13				単 242号
	合計							
	単価							円/径間

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 102号	架空配線	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 3.5m m2×3C	単位	径間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	架線	仕上外径 15mm以下, 新設	径間	1				単 233号
	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)	600V CV 3.5mm2, 3心	m	13				単 235号
	合計							
	単価							円/径間

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 103号	架空配線	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 2.0m m2×2C	単位	径間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
架線		仕上外径 15mm以下, 新設	径間	1			単 233号	
CVケーブル(600V架橋ボリケーブル)		600V CV 2mm2, 2心	m	13			単 236号	
合計								
単価							円/径間	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 104号	架空配線	線種:メッセージャーワイヤー	単位	径間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
架線		仕上外径 10mm以下, 新設	径間	1			単 234号	
材料費 メッセージャーワイヤー 22mm2			m	13				
合計								
単価							円/径間	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 105号	D種接地	型式(文字入力):中連警報局,規格(文字入力):φ14×1500	単位	極	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	接地設置	D種接地,補正あり	極	1			単 243号	
	連結式接地棒	径14×1500	本	1			単 244号	
	各種材料費		式	1			単 245号	
	各種材料費		式	1			単 246号	
	合計							
	単価						円/極	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 106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 11-20mmφ以下,撤去 (不使用)	m	1			単 247号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 107号	通信屋内配線撤去 露出配線	線種(文字入力):CVVケーブル,規格(文 字入力):2.0mm2×2C	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 248号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 108号	通信屋内配線撤去 露出配線	線種(文字入力):CVVケーブル,規格(文字入力):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	
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 249号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 109号	通信屋内配線撤去 露出配線	線種(文字入力):LANケーブル,規格(文字入力):カテゴリ-5e 4P (屋外用)	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 249号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 110号	通信屋内配線撤去 ダクト配線	線種(文字入力):CVVケーブル,規格(文字入力):2.0mm2×2C	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(ラック配線)		仕上外径 20mm以下,撤去(不使用), 抱縛なし	m	1			単 250号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 111号	通信屋内配線撤去 ダクト配線	線種(文字入力):CVVケーブル,規格(文字入力):1.25mm×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(ラック配線)		仕上外径 10mm以下,撤去(不使用), 抱縛なし	m	1			単 251号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 112号	通信屋内配線撤去 ダクト配線	線種(文字入力):LANケーブル,規格(文字入力):カテゴリ-5e 4P (屋外用)	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(ラック配線)		仕上外径 10mm以下,撤去(不使用),抱縛なし	m	1			単 251号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 113号	通信屋内配線撤去 管内配線	線種(文字入力):CVVケーブル,規格(文字入力):2.0mm2×2C	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 252号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 114号	通信屋外配線撤去 管内配線	線種(文字入力):CVVケーブル,規格(文字入力):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	
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 253号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 115号	通信屋外配線撤去 管内配線	線種(文字入力):LANケーブル,規格(文字入力):カテゴリ-5e 4P (屋外用)	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 253号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 116号	通信屋外配線撤去 露出配線	線種(文字入力):CVVケーブル,規格(文字入力):2.0mm2×2C	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 248号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 117号	通信屋外配線撤去 露出配線	線種(文字入力):CVVケーブル,規格(文字入力):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	
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 249号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 118号	通信屋外配線撤去 露出配線	線種(文字入力):LANケーブル,規格(文字入力):カテゴリ-5e 4P (屋外用)	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 249号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 119号	通信架空配線撤去	線種:CVVケーブル,規格:2.0mm2×2C	単位	径間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
架線		仕上外径 15mm以下,撤去(不使用)	径間	1			単 254号	
合計								
単価							円/径間	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 120号	通信架空配線撤去	線種:CVVケーブル,規格:1.25mm2×2C	単位	径間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
架線		仕上外径 10mm以下,撤去(不使用)	径間	1			単 255号	
合計								
単価							円/径間	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 121号	通信架空配線撤去	線種:LANケーブル,規格:カテゴリ-5e 4P(屋外用)	単位	径間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
架線		仕上外径 10mm以下,撤去(不使用)	径間	1			単 255号	
合計								
単価							円/径間	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 122号	屋内配線撤去 露出配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字 入力):3.5mm2×3C	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 248号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 123号	屋内配線撤去 露出配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格( 文字入力):2.0mm2×2C	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 249号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 124号	屋内配線撤去 ダクト配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格( 文字入力):8.0mm2×2C	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(ラック配線)		仕上外径 20mm以下,撤去(不使用), 抱縛なし	m	1			単 250号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 125号	屋内配線撤去 ダクト配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格( 文字入力):3.5mm2×3C	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(ラック配線)		仕上外径 20mm以下,撤去(不使用), 抱縛なし	m	1			単 250号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 126号	屋内配線撤去 ダクト配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格( 文字入力):2.0mm2×2C	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(ラック配線)		仕上外径 20mm以下,撤去(不使用), 抱縛なし	m	1			単 250号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 127号	屋外配管撤去	管種(文字入力):硬質塩化ビニル管,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,補正あり	m	1			単 256号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 128号	屋外配線撤去 管内配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格( 文字入力):8.0mm2×2C	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 252号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 129号	屋外配線撤去 管内配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格( 文字入力):3.5mm2×3C	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 252号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 130号	屋外配線撤去 管内配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格( 文字入力):2.0mm2×2C	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 252号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 131号	屋外配線撤去 管内配線	線種(文字入力):IVケーブル,規格(文字 入力):5.5mm2	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	
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 257号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 132号	屋外配線撤去 露出配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字 入力):8.0mm2×2C	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 248号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 133号	屋外配線撤去 露出配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字 入力):3.5mm2×3C	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 248号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 134号	屋外配線撤去 露出配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字 入力):2.0mm2×2C	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 248号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 135号	架空配線撤去	線種:DVケーブル,規格:2.6mm2 2個よ り	単位	径間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
引込線(DV)架空配線		仕上外径 15mm以下,撤去(不使用)	径間	1			単 258号	
合計								
単価							円/径間	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 136号	架空配線撤去	線種:CVケーブル,規格:3.5mm2×3C	単位	径間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
架空線		仕上外径 15mm以下,撤去(不使用)	径間	1			単 254号	
合計								
単価							円/径間	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 137号	架空配線撤去	線種:CVケーブル,規格:2.0mm2×2C	単位	径間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
架空線		仕上外径 15mm以下,撤去(不使用)	径間	1			単 254号	
合計								
単価							円/径間	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 138号	架空配線撤去	線種:メッセージワイヤ-、規格:22mm2	単位	径間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
架線		仕上外径 10mm以下, 撤去(不使用)	径間	1			単 255号	
合計								
単価							円/径間	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 139号	ALC局舎設置	型式(文字入力):中連警報局, 規格(文字入力):ALC局舎	単位	棟	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信機器設置		各種, 4.2人/各種, 4.2人/各種, 4.2人/各種	各種	1			単 259号	
合計								
単価							円/棟	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 140号	ALC局舎撤去	型式(文字入力):中連警報局,規格(文字入力):ALC局舎	単位	棟	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信機器設置		各種,3人/各種,3人/各種,3人/各種	各種	1			単 260号	
合計								
単価							円/棟	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 141号	交通誘導警備員 A		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	1			単 261号	
合計								
単価							円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 142号	交通誘導警備員 B		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人日	1				単 262号
	合計							
	単価							円/人日

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 143号	避雷用接地端子箱設置	型式(文字入力):400MHz帯用,規格(文字入力):400MHz帯用	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	
	避雷器及び接地用端子箱設置	低圧用避雷器, 移設	個	1				単 219号
	合計							
	単価							円/個

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 144号	通信屋内配線 露出配線	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:2.0mm2×2C	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 224号	
CVVケーブル(制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2, 2心	m	1			単 225号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 145号	通信屋内配線 露出配線	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	
ケーブル及び電線配線		露出配線, 10mm以下, 新設	m	1			単 226号	
CVVケーブル(制御用絶縁電線)		CVV 1.25mm2, 2心	m	1			単 227号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 146号	通信屋内配線 露出配線	線種:ツイストペアケーブル,心線数:8心,ケーブル規格:カテゴリ-5e 4P(屋外用)	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 226号	
ツイストペアケーブル		カテゴリ-5e 4P(屋外用)	m	1			単 228号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 147号	通信屋内配線 ダクト配線	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:2.0mm2×2C	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(ラック配線)		仕上外径 20mm以下,新設,抱縛なし	m	1			単 229号	
CVVケーブル(制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2,2心	m	1			単 225号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 148号	通信屋内配線 ダクト配線	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	
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	1			単 230号	
CVVケーブル(制御用絶縁電線)		CVV 1.25mm2,2心	m	1			単 227号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 149号	通信屋内配線 ダクト配線	線種:ツイストペアケーブル,心線数:8心,ケー ブル規格:カテゴリ-5e 4P(屋外用)	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(ラック配線)		仕上外径 10mm以下,新設,抱縛なし	m	1			単 230号	
ツイストペアケーブル		カテゴリ-5e 4P(屋外用)	m	1			単 228号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 150号	通信屋外配線 管内配線	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:2.0mm2×2C	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 231号	
CVVケーブル(制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2, 2心	m	1			単 225号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 151号	通信屋外配線 管内配線	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	
ケーブル及び電線配線		管内配線, 10mm以下, 新設	m	1			単 232号	
CVVケーブル(制御用絶縁電線)		CVV 1.25mm2, 2心	m	1			単 227号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 152号	通信屋外配線 管内配線	線種:ツイストペアケーブル, 心線数:2心, ケーブル規格:カテゴリ-5e 4P(屋外用)	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 232号	
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				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 153号	通信屋外配線 露出配線	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:2.0mm2×2C	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 224号	
CVVケーブル(制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2, 2心	m	1			単 225号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 154号	通信屋外配線 露出配線	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	
ケーブル及び電線配線		露出配線,10mm以下,新設	m	1			単 226号	
CVVケーブル(制御用絶縁電線)		CVV 1.25mm2,2心	m	1			単 227号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 155号	通信屋外配線 露出配線	線種:ツイストペアケーブル,心線数:2心,ケ ーブル規格:カテゴリ-5e 4P(屋外用)	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 226号	
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				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 156号	通信架空配線	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2.0mm2×2C	単位	径間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
架線		仕上外径 15mm以下,新設	径間	1			単 233号	
CVVケーブル(制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2,2心	m	13			単 225号	
合計								
単価							円/径間	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 157号	通信架空配線	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	径間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
架線		仕上外径 10mm以下,新設	径間	1			単 234号	
CVVケーブル(制御用絶縁電線)		CVV 1.25mm2,2心	m	13			単 227号	
合計								
単価							円/径間	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 158号	通信架空配線	線種:ツイストペアケーブル, 心線数:2心, ケーブル規格:カテゴリー5e 4P(屋外用)	単位	径間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
架線		仕上外径 10mm以下, 新設	径間	1			単 234号	
ツイストペアケーブル		カテゴリー5e 4P(屋外用)	m	13			単 228号	
合計								
単価							円/径間	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 159号	屋内配線 露出配線	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 3.5mm <sup>2</sup> ×3C	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 224号	
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 3.5mm <sup>2</sup> , 3心	m	1			単 235号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 160号	屋内配線 露出配線	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 2.0m 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		露出配線, 20mm以下, 新設	m	1			単 224号	
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 2mm2, 2心	m	1			単 236号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 161号	屋内配線 ダクト配線	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 8.0m 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(ラック配線)		仕上外径 20mm以下, 新設, 抱縛なし	m	1			単 229号	
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 8mm2, 2心	m	1			単 237号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 162号	屋内配線 ダクト配線	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 3.5m m2×3C	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(ラック配線)		仕上外径 20mm以下, 新設, 抱縛なし	m	1			単 229号	
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 3.5mm2, 3心	m	1			単 235号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 163号	屋内配線 ダクト配線	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 2.0m 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(ラック配線)		仕上外径 20mm以下, 新設, 抱縛なし	m	1			単 229号	
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 2mm2, 2心	m	1			単 236号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 164号	屋外配管	管種:硬質塩化ビニル管, 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,サドル留め,2m以上,補正あり	m	1			単 238号	
硬質ビニル電線管 VE 28mm			m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 165号	屋外配線 管内配線	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 8.0m 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 231号	
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 8mm2, 2心	m	1			単 237号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 166号	屋外配線 管内配線	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 3.5m m2×3C	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 231号	
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 3.5mm2, 3心	m	1			単 235号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 167号	屋外配線 管内配線	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 2.0m 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 231号	
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 2mm2, 2心	m	1			単 236号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 168号	屋外配線 管内配線	線種:IVケーブル(600Vビニル絶縁電線),I Vケーブル規格:5.5mm2	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	
ケーブル及び電線配線		管内配線,5mm以下,新設	m	1			単 239号	
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1			単 240号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 169号	屋外配線 露出配線	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:2心,CVケーブル規格:600V 8.0m 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		露出配線,20mm以下,新設	m	1			単 224号	
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 8mm2,2心	m	1			単 237号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 170号	屋外配線 露出配線	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 3.5m m2×3C	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 224号	
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 3.5mm2, 3心	m	1			単 235号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 171号	屋外配線 露出配線	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 2.0m 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		露出配線, 20mm以下, 新設	m	1			単 224号	
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 2mm2, 2心	m	1			単 236号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 172号	架空配線	線種:DVケーブル 2.6mm2 2個より	単位	径間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	引込線(DV)架空配線	仕上外径 15mm以下, 新設	径間	1				単 241号
	配線各種		m	13				単 242号
	合計							
	単価							円/径間

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 173号	架空配線	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 3.5m m2×3C	単位	径間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	架線	仕上外径 15mm以下, 新設	径間	1				単 233号
	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)	600V CV 3.5mm2, 3心	m	13				単 235号
	合計							
	単価							円/径間

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 174号	架空配線	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 2.0m m2×2C	単位	径間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
架線		仕上外径 15mm以下, 新設	径間	1			単 233号	
CVケーブル(600V架橋ボリケーブル)		600V CV 2mm2, 2心	m	13			単 236号	
合計								
単価							円/径間	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 175号	架空配線	線種:メッセージャーワイヤー	単位	径間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
架線		仕上外径 10mm以下, 新設	径間	1			単 234号	
材料費 メッセージャーワイヤー 22mm2			m	13				
合計								
単価							円/径間	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 176号	D種接地	型式(文字入力):羽広警報局,規格(文字入力):φ14×1500	単位	極	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	接地設置	D種接地,補正あり	極	1				単 243号
	連結式接地棒	径14×1500	本	1				単 244号
	各種材料費		式	1				単 245号
	各種材料費		式	1				単 246号
	合計							
	単価							円/極

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 177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 11-20mmφ以下,撤去 (不使用)	m	1			単 247号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 178号	通信屋内配線撤去 露出配線	線種(文字入力):CVVケーブル,規格(文 字入力):2.0mm2×2C	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 248号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 179号	通信屋内配線撤去 露出配線	線種(文字入力):CVVケーブル,規格(文字入力):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	
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 249号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 180号	通信屋内配線撤去 露出配線	線種(文字入力):LANケーブル,規格(文字入力):カテゴリ-5e 4P (屋外用)	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 249号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 181号	通信屋内配線撤去 ダクト配線	線種(文字入力):CVVケーブル,規格(文字入力):2.0mm2×2C	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(ラック配線)		仕上外径 20mm以下,撤去(不使用), 抱縛なし	m	1			単 250号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 182号	通信屋内配線撤去 ダクト配線	線種(文字入力):CVVケーブル,規格(文字入力):1.25mm×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(ラック配線)		仕上外径 10mm以下,撤去(不使用), 抱縛なし	m	1			単 251号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 183号	通信屋内配線撤去 ダクト配線	線種(文字入力):LANケーブル,規格(文字入力):カテゴリ-5e 4P(屋外用)	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(ラック配線)		仕上外径 10mm以下,撤去(不使用),抱縛なし	m	1			単 251号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 184号	通信屋内配線撤去 管内配線	線種(文字入力):CVVケーブル,規格(文字入力):2.0mm2×2C	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 252号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 185号	通信屋外配線撤去 管内配線	線種(文字入力):CVVケーブル,規格(文字入力):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	
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 253号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 186号	通信屋外配線撤去 管内配線	線種(文字入力):LANケーブル,規格(文字入力):カテゴリ-5e 4P (屋外用)	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 253号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 187号	通信屋外配線撤去 露出配線	線種(文字入力):CVVケーブル,規格(文字入力):2.0mm2×2C	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 248号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 188号	通信屋外配線撤去 露出配線	線種(文字入力):CVVケーブル,規格(文字入力):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	
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 249号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 189号	通信屋外配線撤去 露出配線	線種(文字入力):LANケーブル,規格(文字入力):カテゴリ-5e 4P (屋外用)	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 249号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 190号	通信架空配線撤去	線種:CVVケーブル,規格:2.0mm2×2C	単位	径間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
架線		仕上外径 15mm以下,撤去(不使用)	径間	1			単 254号	
合計								
単価							円/径間	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 191号	通信架空配線撤去	線種:CVVケーブル,規格:1.25mm2×2C	単位	径間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
架線		仕上外径 10mm以下,撤去(不使用)	径間	1			単 255号	
合計								
単価							円/径間	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 192号	通信架空配線撤去	線種:LANケーブル,規格:カテゴリ-5e 4P(屋外用)	単位	径間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
架線		仕上外径 10mm以下,撤去(不使用)	径間	1			単 255号	
合計								
単価							円/径間	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 193号	屋内配線撤去 露出配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字 入力):3.5mm2×3C	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 248号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 194号	屋内配線撤去 露出配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格( 文字入力):2.0mm2×2C	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 249号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 195号	屋内配線撤去 ダクト配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格( 文字入力):8.0mm2×2C	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(ラック配線)		仕上外径 20mm以下,撤去(不使用), 抱縛なし	m	1			単 250号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 196号	屋内配線撤去 ダクト配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格( 文字入力):3.5mm2×3C	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(ラック配線)		仕上外径 20mm以下,撤去(不使用), 抱縛なし	m	1			単 250号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 197号	屋内配線撤去 ダクト配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格( 文字入力):2.0mm2×2C	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(ラック配線)		仕上外径 20mm以下,撤去(不使用), 抱縛なし	m	1			単 250号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 198号	屋外配管撤去	管種(文字入力):硬質塩化ビニル管,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,補正あり	m	1			単 256号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 199号	屋外配線撤去 管内配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格( 文字入力):8.0mm2×2C	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 252号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 200号	屋外配線撤去 管内配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格( 文字入力):3.5mm2×3C	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 252号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 201号	屋外配線撤去 管内配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格( 文字入力):2.0mm2×2C	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 252号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 202号	屋外配線撤去 管内配線	線種(文字入力):IVケーブル,規格(文字 入力):5.5mm2	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	
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 257号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 203号	屋外配線撤去 露出配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字 入力):8.0mm2×2C	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 248号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 204号	屋外配線撤去 露出配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字 入力):3.5mm2×3C	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 248号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 205号	屋外配線撤去 露出配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字 入力):2.0mm2×2C	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 248号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 206号	架空配線撤去	線種:DVケーブル,規格:2.6mm2 2個よ り	単位	径間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
引込線(DV)架空配線		仕上外径 15mm以下,撤去(不使用)	径間	1			単 258号	
合計								
単価							円/径間	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 207号	架空配線撤去	線種:CVケーブル,規格:3.5mm2×3C	単位	径間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
架空線		仕上外径 15mm以下,撤去(不使用)	径間	1			単 254号	
合計								
単価							円/径間	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 208号	架空配線撤去	線種:CVケーブル,規格:2.0mm2×2C	単位	径間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
架空線		仕上外径 15mm以下,撤去(不使用)	径間	1			単 254号	
合計								
単価							円/径間	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 209号	架空配線撤去	線種:メッセージワイヤ-、規格:22mm2	単位	径間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
架線		仕上外径 10mm以下, 撤去(不使用)	径間	1			単 255号	
合計								
単価							円/径間	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 210号	ALC局舎設置	型式(文字入力):羽広警報局, 規格(文字入力):ALC局舎	単位	棟	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信機器設置		各種, 4.2人/各種, 4.2人/各種, 4.2人/各種	各種	1			単 259号	
合計								
単価							円/棟	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 211号	ALC局舎撤去	型式(文字入力):羽広警報局,規格(文字入力):ALC局舎	単位	棟	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信機器設置	各種,3人/各種,3人/各種,3人/各種	各種	1			単 260号	
	合計							
	単価						円/棟	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 212号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人日	1			単 262号	
	合計							
	単価						円/人日	



## 2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 214号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	放流警報警報局装置調整	警報装置, 補正なし, 無線機あり	台	1			
	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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 217号	放流警報警報局装置据付	サ/ソ, 移設, 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	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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 219号	避雷器及び接地用端子箱設置	低圧用避雷器, 移設	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	0.3				
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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 220号	同軸ケーブル敷設	70MHz~2.5GHz 11-20mmφ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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 221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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 222号	同軸ケーブル敷設(端末処理)	70MHz~2.5GHz 端末処理	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	
	電気通信技術員		人	0.03				
	電工		人	0.1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/箇所

## 2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 223号	材料費(本)		単位	本	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費		本	1			
	合計						
	単価						円/本

## 2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 224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		
	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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 225号	CVVケーブル(制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2, 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 2.0mm2 2心			m	1				
合計								
単価							円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 226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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 227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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 228号	ツイストペアケーブル	カテゴリ5e 4P(屋外用)	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	
	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				
	合計							
	単価						円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 229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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 230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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 231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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 232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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 233号	架線	仕上外径 15mm以下, 新設	単位	径間	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	1.2				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/径間

## 2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 234号	架線	仕上外径 10mm以下, 新設	単位	径間	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/径間

## 2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 235号	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)	600V CV 3.5mm2, 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)3.5mm23心			m	1				
合計								
単価							円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 236号	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)	600V CV 2mm2, 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)2.0mm22心			m	1				
合計								
単価							円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 237号	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 8mm2, 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)8mm2 2心			m	1				
合計								
単価							円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 238号	硬質ビニル管敷設(露出)	露出 36mm以下, 新設, ナドル留め, 2m以上, 補正あり	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	7.14				
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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 239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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 240号	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2	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 5.5mm2			m	1				
合計								
単価								円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 241号	引込線(DV)架空配線	仕上外径 15mm以下, 新設	単位	径間	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	0.45				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/径間

## 2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 242号	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	
	材料費 DV2R 2.6sq		m	1				
	合計							
	単価							円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 243号	接地設置	D種接地, 補正あり	単位	極	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/極

## 2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 244号	連結式接地棒	径14×1500	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	
	連結式接地棒 φ14×1500mm		本	1				
	合計							
	単価							円/本

## 2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 245号	各種材料費		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	
	600Vビニル絶縁電線 IV 3.5mm2		m		1			
	合計							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 246号	各種材料費		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	
	硬質ビニル電線管 VE 16mm		m		1			
	合計							

# 2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 247号	同軸ケーブル敷設	70MHz~2.5GHz 11-20mmφ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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 248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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 249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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 250号	ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下, 撤去(不使用), 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	2.485				
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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 251号	ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 10mm以下, 撤去(不使用), 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	1.015				
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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 252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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 253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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 254号	架線	仕上外径 15mm以下, 撤去(不使用)	単位	径間	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	0.6				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/径間

## 2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 255号	架線	仕上外径 10mm以下, 撤去(不使用)	単位	径間	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	0.4				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/径間

## 2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 256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,補正あり	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	3.57				
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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 257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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 258号	名称・規格	条件	単位	径間	単位数量	金額	単価	摘要
	引込線(DV)架空配線	仕上外径 15mm以下, 撤去(不使用)	人		1			
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	電工		人	0.225				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/径間	

# 2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 259号	電気通信機器設置	各種, 4.2人/各種, 4.2人/各種, 4.2人/各種	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	
	電工		人	4.2				
	普通作業員		人	4.2				
	機械工		人	4.2				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/各種



## 2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 261号	交通誘導警備員A		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/人日

## 2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 262号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/人日





R 7 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局浸水対策工事（3）

数 量 表

徳島県南部総合県民局県土整備部（阿南）

移 設 数 量 表  
(馬路、中連、羽広警報局)









**【 設 備 設 置 工 】 数 量 表 1**

設 備 名	場 所	施 工	項 目	名 称	規 格	数 量				単 位	備 考
						据 付	調 整	撤 去 (再 使 用)	撤 去 (不 使 用)		
放流警報設備	馬路、中連、羽広警報局	設備据付/調整工	放流警報設備	警報装置	国電通仕27号	1	1			台	
				無線装置	400MHz帯、1W					台	警報装置内
				小電力接点伝送装置					台	警報装置内	
				サイレン制御盤	W550×H850×D250程度	1	1		台	回転灯制御含む	
				同軸避雷器	400MHz帯用	1			基		
				直流電源装置	DC13、4V、100AH	1	1		台	蓄電池含む	
				耐雷トランス	5KVA (入:200V、出:100V	1			台		
				局舎		1			棟	移設	
		接地設置工	接地工事	D種接地工事	ALC局舎	1				極	
				【内訳】							
				接地棒	φ14×1500L	1			本		
				ケーブル	600V IV3.5sq	2.5			m		
				硬質ビニル電線管	HIVE16	1.5			m		









## 【数量拾い出し表1】

工種： 配線工

設備名： 放流警報設備

工場所： 馬路、中連、羽広警報 作業： 設置

照合 No.	アイコンNo.	配線区間		施工方法	名称	規格	合計	内												訳				
		自	至																					
1	1	責任分界点	引留金具	架空配線	DVケーブル	DV2R 2.6sq	13	13																
				径間	〃	〃	1	1																
2	1	引留金具	電力量計	管内配線	CVケーブル	CV 8sq-2C	1.5	1.5																
				露出配線	〃	〃	2		0.5	0.5											1			
				ダクト配線	〃	〃	5.8				0.7	1	1.3	1.4	0.3	0.7	0.4							
3	1	同軸避雷器	空中線	給電線敷設	高周波同軸ケーブル	同軸ケーブル 10D-2V	24.8	1.5	1.4	1	0.7	0.5	0.5	13	0.4	1	1.5	1.3	2					
				〃	同軸ケーブル端末処理	〃	2	1											1					
4	1	警報装置	集音マイク	露出配線	CVVケーブル	CVV 1.25sq-2C	2.5	1							0.5	0.5							0.5	
				ダクト配線	〃	〃	4.9		0.5	0.5	0.8	1.4	1	0.7										
				架空配線	〃	〃	13														13			
				径間	〃	〃	1														1			
				管内配線	〃	〃	1.4														0.4	1		
5	1	警報装置	スピーカ接続箱	露出配線	CVVケーブル	CVV 2sq-2C	2	1							0.5	0.5								
				ダクト配線	〃	〃	4.9		0.5	0.5	0.8	1.4	1	0.7										
				架空配線	〃	〃	13														13			
				径間	〃	〃	1														1			
				管内配線	〃	〃	1.4														0.4	1		
6	1	警報装置	小電力空中線	露出配線	LANケーブル	Cat-5e(4P(屋外用))	2.5	1							0.5	0.5							0.5	
				ダクト配線	〃	〃	4.9		0.5	0.5	0.8	1.4	1	0.7										
				架空配線	〃	〃	13														13			
				径間	〃	〃	1														1			
				管内配線	〃	〃	2.9														0.4	1	1.5	
7	1	サイレン制御盤	インバータサイレン	露出配線	CVケーブル	CV 3.5sq-3C	2.5	1						0.5	0.5					0.5				
				ダクト配線	〃	〃	4.1		1	1.4	1	0.7												
				架空配線	〃	〃	13														13			
				径間	〃	〃	1														1			
				管内配線	〃	〃	0.4														0.4			
8	1	サイレン制御盤	回転灯	露出配線	CVケーブル	CV 2sq-2C	2.5	1						0.5	0.5					0.5				
				ダクト配線	〃	〃	4.1		1	1.4	1	0.7												
				架空配線	〃	〃	13														13			
				径間	〃	〃	1														1			
				管内配線	〃	〃	0.4														0.4			
9	1	引留金具	空中線柱	架空配線	メッセンジャーワイヤー	22sq	13	13																
				径間	〃	〃	1	1																
				付属品	ラッシングロッド	2号相当	19	19																
10	1	アース立上り部	地中	管内配線	IV電線	IV 5.5sq	5.7	3.7	2															

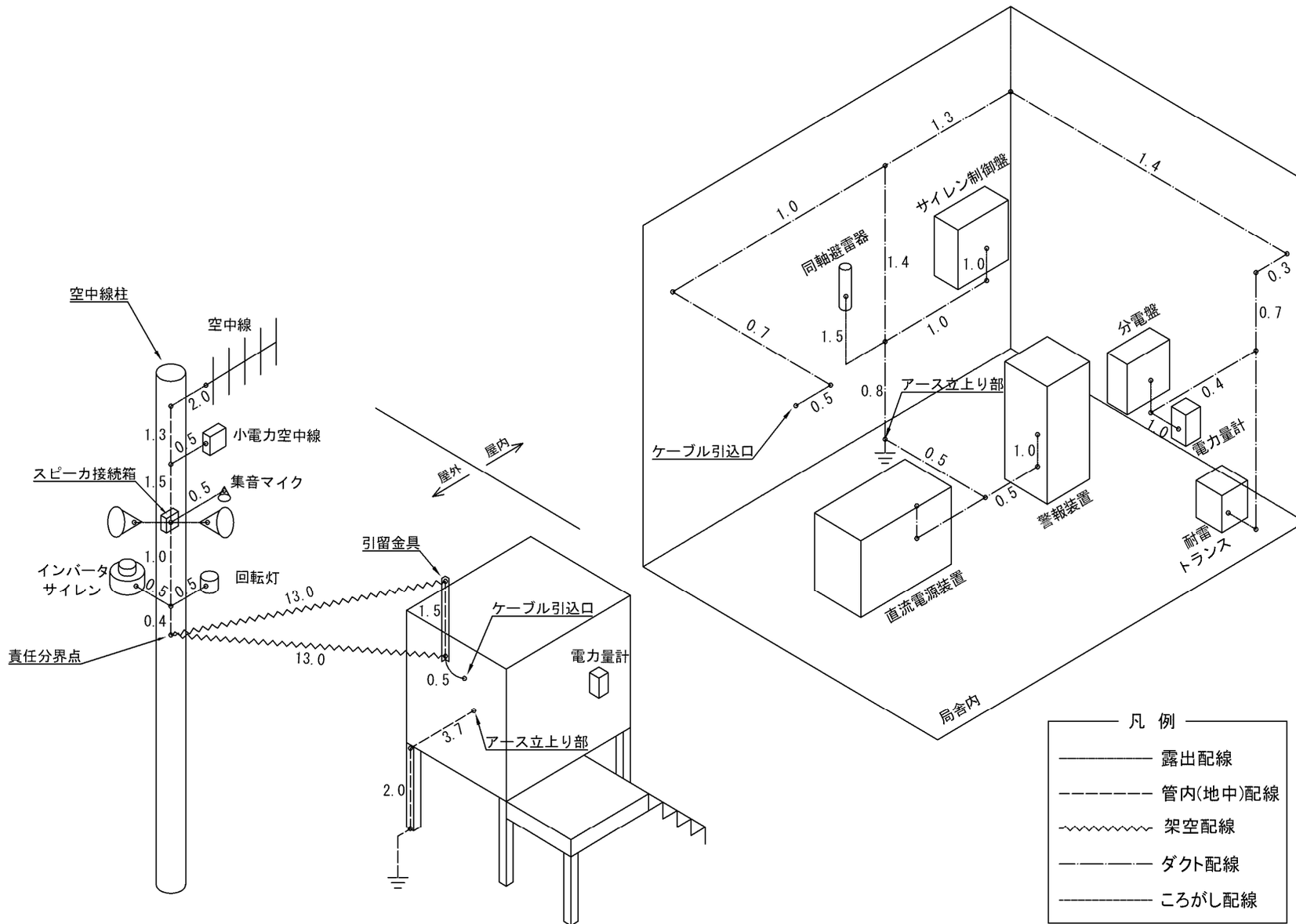


# 【アイソメ図 〇1(移設)】

工種： 配線・配管工

設備名： 放流警報設備

工場所：馬路、中連、羽広警報



撤去数量表  
(馬路、中連、羽広警報局)

















## 【数量拾い出し表1】

工種： 配線工

設備名： 放流警報設備

工場所： 馬路、中連、羽広警報 作業： 撤去

照合 No.	アイコンNo.	配線区間		施工方法	名称	規格	合計	内 訳												
		自	至																	
1	1	責任分界点	引留金具	架空配線	DVケーブル	DV2R 2.6sq	1	1												
2	1	引留金具	電力量計	管内配線	CVケーブル	CV 8sq-2C	1.5	1.5												
				露出配線	〃	〃	2		0.5	0.5								1		
				ダクト配線	〃	〃	5.8				0.7	1	1.3	1.4	0.3	0.7	0.4			
3	1	同軸避雷器	空中線	給電線敷設	高周波同軸ケーブル	同軸ケーブル 10D-2V	17.2	1.5	1.4	1	0.7	0.5	0.5	1.6	4	0.2	1	1.5	1.3	2
4	1	警報装置	集音マイク	露出配線	CVVケーブル	CVV 1.25sq-2C	2.5	1							0.5	0.5				0.5
				ダクト配線	〃	〃	4.9		0.5	0.5	0.8	1.4	1	0.7						
				架空配線	〃	〃	1											1		
				管内配線	〃	〃	5.2											4	0.2	1
5	1	警報装置	スピーカ接続箱	露出配線	CVVケーブル	CVV 2sq-2C	2	1							0.5	0.5				
				ダクト配線	〃	〃	4.9		0.5	0.5	0.8	1.4	1	0.7						
				架空配線	〃	〃	1											1		
				管内配線	〃	〃	5.2											4	0.2	1
6	1	警報装置	小電力空中線	露出配線	LANケーブル	Cat-5e(4P(屋外用))	2.5	1							0.5	0.5				0.5
				ダクト配線	〃	〃	4.9		0.5	0.5	0.8	1.4	1	0.7						
				架空配線	〃	〃	1											1		
				管内配線	〃	〃	6.7											4	0.2	1
7	1	サイレン制御盤	インバータサイレン	露出配線	CVケーブル	CV 3.5sq-3C	2.5	1					0.5	0.5				0.5		
				ダクト配線	〃	〃	4.1		1	1.4	1	0.7								
				架空配線	〃	〃	1											1		
				管内配線	〃	〃	4.2											4	0.2	
8	1	サイレン制御盤	回転灯	露出配線	CVケーブル	CV 2sq-2C	2.5	1					0.5	0.5				0.5		
				ダクト配線	〃	〃	4.1		1	1.4	1	0.7								
				架空配線	〃	〃	1											1		
				管内配線	〃	〃	4.2											4	0.2	
9	1	引留金具	空中線柱	架空配線	メッセンジャーワイヤー	22sq ×2	2	1												
10	1	アース立上り部	地中	管内配線	IV電線	IV 5.5sq	5.7	3.7	2											



# 【アイソメ図 1(撤去)】

工種：配線・配管工

設備名：放流警報設備

施工場所：馬路、中連、羽広警報局

