

工 事 設 計 書 等

工事設計書等のダウンロードにあたって

知り得た情報は、関東地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為※」を行わないでください。

※「他の第三者への提供行為」・・・PDFデータのまま、あるいは、紙に出力して等の手段に関わらず、ダウンロードを行った個人又は法人以外の他者による2次利用につながる一切の行為を指します。

国土交通省 関東地方整備局
利根川ダム統合管理事務所

鏡

1. 工事名

工事名	R 7 利根川ダム管内光ケーブル設備維持工事
工事地名	利根川ダム統合管理事務所管内

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 1月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 1月
2) 事務所名	利根川ダム統合管理事務所 防災情報課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2025010001	1 4) 単価適用年月	2025年 3月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2025年 3月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路維持工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	365日間 自 令和 7年 4月 1日 (当初) 至 令和 8年 3月31日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	群馬県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	沼田地区	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線		2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 7年 1月31日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：
----------	-------	----------	---------

設計内訳書

工事名	R 7 利根川ダム管内光ケーブル設備維持工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
通信設備		式	1		17,363,752				
有線通信線路設備工		式	1		16,983,812				
光ケーブル点検		式	1		782,432				
光ケーブル線路点検		km	22.4	34,930	782,432			単-1号	
光ケーブル移設		式	1		5,042,194				
作業【A】事前調査・測量		件	35	33,740	1,180,900			単-2号	
作業【B】工事調整		件	22	39,670	872,740			単-3号	
作業【C1】光ケーブル移設（配線、金具）		径間	11	77,920	857,120			単-4号	
作業【C1】光ケーブル移設（配線）		径間	11	58,870	647,570			単-5号	
作業【C1】光ケーブル移設（金具）		本	11	19,050	209,550			単-6号	
作業【C2】光ケーブル新設		径間	6	38,970	233,820			単-7号	
作業【C3】光ケーブル撤去		径間	6	19,480	116,880			単-8号	

設計内訳書

工事名	R 7 利根川ダム管内光ケーブル設備維持工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
作業【D1】支線撤去		本	6	3,809	22,854			単-9号	
作業【D2】支線設置		本	6	24,360	146,160			単-10号	
作業【E】支柱設置		本	1	127,100	127,100			単-11号	
作業【F】引込柱設置		本	1	133,100	133,100			単-12号	
作業【G】接地設置		極	1	28,620	28,620			単-13号	
作業【H】光ケーブル接続		箇所	6	51,300	307,800			単-14号	
作業【I】光ケーブル試験		対向	6	26,330	157,980			単-15号	
光ケーブル補修		式	1		83,505				
作業【J1】ラッシングロッド取付		径間	5	5,553	27,765			単-16号	
【J1-2】ラッシングロッド		本	10	88	880			単-17号	
作業【K1】防護カバー取付		径間	5	8,330	41,650			単-18号	
【K1-2】防護カバー		m	5	954	4,770			単-19号	

設計内訳書

工事名	R 7 利根川ダム管内光ケーブル設備維持工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
作業【L1】支線張り上げ		本	1	8,132	8,132			単-20号	
【L1-2】巻付グリップ		個	1	308	308			単-21号	
光ケーブル設備新設 相俣ダム		式	1		230,566				
光ケーブル敷設工 トラフ・ころがし ダクト配線※材料支給	SM-4C	m	43.3	305.5	13,228			単-22号	
光ケーブル敷設工 ピット配線 ※材料支給	SM-4C	m	29.9	388.8	11,625			単-23号	
光ケーブル敷設工 地中管内配線 ※材料支給	SM-4C	m	70	305.5	21,385			単-24号	
光ケーブル敷設工 ラック配線 ※材料支給	SM-4C	m	288.6	638.7	184,328			単-25号	
通信配線工 相俣ダム		式	1		197,582				
通信地中配線 トラフ・ころがし配線 ※材料支給	CVV-ケーブル(しゃへい 付制御電線) 5心 2.0m m2×5C 銅テープ	m	2	361	722			単-26号	
通信屋外配線 ピット配線 ※材料支給	CVV-ケーブル(しゃへい 付制御電線) 5心 2.0m m2×5C 銅テープ	m	8	499.9	3,999			単-27号	
通信屋外配線 ラック配線 ※材料支給	CVV-ケーブル(しゃへい 付制御電線) 5心 2.0m m2×5C 銅テープ	m	97.8	1,972	192,861			単-28号	
配管・配線工 相俣ダム		式	1		10,647,533				

設計内訳書

工事名	R 7 利根川ダム管内光ケーブル設備維持工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
地中配線 管内配線 CVT200sq	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 200mm ²	m	197.4	18,840	3,719,016			単-29号	
地中配線 管内配線 CVT100sq	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 100mm ²	m	381.8	10,030	3,829,454			単-30号	
地中配線 管内配線 CVT38sq	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 38mm ²	m	189.4	4,929	933,552			単-31号	
地中配線 管内配線 CV22sq-3c	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 22mm ² × 3C	m	2	4,069	8,138			単-32号	
地中配線 管内配線 CV14sq-3c	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 14mm ² × 3C	m	1.1	2,373	2,610			単-33号	
地中配線 管内配線 CV8sq-3c	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 8.0mm ² × 3C	m	1.1	2,056	2,261			単-34号	
地中配線 管内配線 CV5.5sq-3c	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 5.5mm ² × 3C	m	21.5	1,914	41,151			単-35号	
地中配線 管内配線 CV3.5sq-2c	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 3.5mm ² × 2C	m	2	1,720	3,440			単-36号	
地中配線 管内配線 CV5.5sq-2c	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 5.5mm ² × 2C	m	2	1,802	3,604			単-37号	
地中配線 管内配線 IV14sq	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 14mm ²	m	11.4	919.7	10,484			単-38号	
地中配線 管内配線 IV8sq	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 8.0mm ²	m	1.1	797.7	877			単-39号	
地中配線 管内配線 IV5.5sq	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm ²	m	2	445.3	890			単-40号	

設計内訳書

工事名	R 7 利根川ダム管内光ケーブル設備維持工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
屋内配線 ころがし配線 CVT200sq	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V200mm ²	m	1.5	15,730	23,595			単-41号	
屋内配線 ころがし配線 CVT100sq	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 100mm ²	m	5	8,358	41,790			単-42号	
屋内配線 ころがし配線 CVT38sq	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 38mm ²	m	1.5	3,874	5,811			単-43号	
屋内配線 ころがし配線 CV22sq-3c	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 22mm ² × 3C	m	5.2	3,014	15,672			単-44号	
屋内配線 ころがし配線 CV14sq-3c	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 14mm ² × 3C	m	1.5	1,762	2,643			単-45号	
屋内配線 ころがし配線 CV8sq-3c	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 8.0mm ² × 3C	m	1.5	1,445	2,167			単-46号	
屋内配線 ころがし配線 CV5.5sq-3c	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 5.5mm ² × 3C	m	1	1,303	1,303			単-47号	
屋内配線 ころがし配線 CV5.5sq-2c	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 5.5mm ² × 2C	m	3	1,191	3,573			単-48号	
屋内配線 ころがし配線 CV3.5sq-2c	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 3.5mm ² × 2C	m	3	1,109	3,327			単-49号	
屋内配線 ころがし配線 IV14sq	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 14mm ²	m	2	642	1,284			単-50号	
屋内配線 ころがし配線 IV8sq	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 8.0mm ²	m	0.5	520	260			単-51号	
屋内配線 ころがし配線 IV5.5sq	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm ²	m	1.5	312	468			単-52号	

設計内訳書

工事名	R 7 利根川ダム管内光ケーブル設備維持工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
屋外配線 ピット配線 CVT200sq	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V200mm ²	m	8.8	17,170	151,096			単-53号	
屋外配線 ピット配線 CVT100sq	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 100mm ²	m	21.9	9,191	201,282			単-54号	
屋外配線 ピット配線 CVT38sq	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 38mm ²	m	12.4	4,485	55,614			単-55号	
屋外配線 ピット配線 CV22sq-3c	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 22mm ² × 3C	m	3.9	3,625	14,137			単-56号	
屋外配線 ピット配線 CV14sq-3c	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 14mm ² × 3C	m	5.9	2,067	12,195			単-57号	
屋外配線 ピット配線 CV8sq-3c	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 8.0mm ² × 3C	m	1.9	1,750	3,325			単-58号	
屋外配線 ピット配線 CV5.5sq-2c	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 5.5mm ² × 2C	m	11.5	1,496	17,204			単-59号	
屋外配線 ピット配線 CV3.5sq-2c	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 3.5mm ² × 2C	m	2.9	1,414	4,100			単-60号	
屋外配線 ピット配線 IV22sq※材料支給	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 22mm ²	m	0.7	499.9	349			単-61号	
屋外配線 ピット配線 IV14sq	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 14mm ²	m	5.8	780.9	4,529			単-62号	
屋外配線 ピット配線 IV8sq	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 8.0mm ²	m	0.8	658.9	527			単-63号	
屋外配線 ピット配線 IV5.5sq	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm ²	m	3.8	378.6	1,438			単-64号	

設計内訳書

工事名	R 7 利根川ダム管内光ケーブル設備維持工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
屋外配線 ラック配線 CVT200sq	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 200mm2	m	1.5	21,060	31,590			単-65号	
屋外配線 ラック配線 CVT100sq	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 100mm2	m	59.7	11,420	681,774			単-66号	
屋外配線 ラック配線 CVT38sq	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 38mm2	m	51.3	5,762	295,590			単-67号	
屋外配線 ラック配線 CV22sq-3c	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 22mm2 ×3C	m	104.7	4,902	513,239			単-68号	
屋外配線 ラック配線 IV22sq※材料支給	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 22mm2	m	2.7	805.3	2,174			単-69号	
仮設工		式	1		379,940				
交通管理工		式	1		379,940				
交通誘導警備員	交通誘導警備員 A	人日	11	18,310	201,410			単-70号	
交通誘導警備員	交通誘導警備員 B	人日	11	16,230	178,530			単-71号	
直接工事費		式	1		17,363,752				
共通仮設費		式	1		2,805,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		2,805,000				

設計内訳書

工事名	R 7 利根川ダム管内光ケーブル設備維持工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
純工事費		式	1		20,168,752				
現場管理費		式	1		10,768,000				
工事原価		式	1		30,936,752				
一般管理費等		式	1		6,383,248				
工事価格		式	1		37,320,000				
消費税相当額		式	1		3,732,000				
工事費計		式	1		41,052,000				

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	光ケーブル線路点検	単位	km	数量	1	単価	34,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル目視確認		km	1	8,437	8,437		
ケーブル隔離・地上高の確認		km	1	9,280	9,280		
クロージャの目視確認		km	1	843.7	843.7		
立ち上げ配管等の目視確認		km	1	843.7	843.7		
電柱の目視確認		km	1	843.7	843.7		
電柱の共架契約書との確認		km	1	12,650	12,650		
線路監視装置による確認		km	1	2,024	2,024		
計					34,922.1		
単価					34,930	円/km	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	作業【A】事前調査・測量		単位	件	数量	1	単価	33,740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	事前調査・測量		件	1	33,740	33,740		
	計					33,740		
	単価					33,740	円/件	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	作業【B】工事調整		単位	件	数量	1	単価	39,670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	工事調整		件	1	39,670	39,670		
	計					39,670		
	単価					39,670	円/件	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	作業【C1】光ケーブル移設（配線、金具）		単位	径間	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル架空配線	18mm以下 移設 補正無し	径間	1	58,870	58,870		
	腕金取付	腕金900mm以下 移設	本	1	19,050	19,050		
	計					77,920		
	単価					77,920	円/径間	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	作業【C1】光ケーブル移設（配線）		単位	径間	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル架空配線	18mm以下 移設 補正無し	径間	1	58,870	58,870		
	計					58,870		
	単価					58,870	円/径間	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	作業【C1】光ケーブル移設(金具)		単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	腕金取付	腕金900mm以下 移設	本	1	19,050	19,050		19,050
	計					19,050		
	単価					19,050	円/本	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	作業【C2】光ケーブル新設		単位	径間	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル架空配線	18mm以下 新設 補正無し	径間	1	29,440	29,440		38,970
	腕金取付	腕金900mm以下 新設	本	1	9,521	9,521		
	計					38,961		
	単価					38,970	円/径間	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	作業【C3】光ケーブル撤去		単位	径間	数量	1	単価	19,480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル架空配線	18mm以下 撤去(不使用) 補正無し	径間	1	14,720	14,720		
	腕金取付	腕金900mm以下 撤去(不使用)	本	1	4,760	4,760		
	計					19,480		
	単価					19,480	円/径間	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	作業【D1】支線撤去		単位	本	数量	1	単価	3,809
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支線取付	打込アンカー(7/4 90口以下) 撤去(不使用) 巻付クリップあり	本	1	3,809	3,809		
	計					3,809		
	単価					3,809	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	作業【D2】支線設置	単位	本	数量	1	単価	24,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支線取付	打込アンカー(7/4 90口以下) 新設 巻付グリップあり	本	1	7,567	7,567		
亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm2	m	10	94	940		
チコーアンカー	3号	個	1	6,270	6,270		
がいし (配電線用)	玉 100×100	個	1	722	722		
巻付グリップ	シンプル、玉碍子用 22mm2	個	4	308	1,232		
支線ガード	2m	本	1	4,890	4,890		
自在バンド	4BD-HD-17	個	1	2,430	2,430		
配電線用架線金具 (シンプル) 22mm2		個	1	301	301		
計					24,352		
単価					24,360	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	作業【E】支柱設置		単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート柱建柱	コンクリート柱8m以下 新設	本	1	127,100	127,100		127,100
	計					127,100		
	単価					127,100	円/本	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	作業【F】引込柱設置		単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート柱建柱	コンクリート柱8m以下 新設	本	1	127,100	127,100		133,100
	コンクリート根かせ	A型(バンド付)	個	1	5,940	5,940		
	計					133,040		
	単価					133,100	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	作業【G】接地設置		単位	極	数量		単価	
						1		28,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
接地設置	D種接地 補正なし	極	1	15,970	15,970			
接地棒	E-B3 10φ×1000mm	本	1	1,270	1,270			
接地棒用リード端子	E-B10 10φ用 8mm2×500mm	本	1	490	490			
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	m	3	333.3	999.9			
ケーブル及び電線配線	露出配線 5mm以下 新設	m	6	527.6	3,165.6			
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2	m	9	112	1,008			
硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 22mm以下 新設 かつ 留め 2m未満 補正なし	m	3	1,528	4,584			
硬質ビニル電線管 (VE)	呼び径 28 0%	m	3	189	567			
ステンレスバンド	SFT-N112	個	2	281	562			
計					28,616.5			
単価					28,620		円/極	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	作業【H】光ケーブル接続		単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	光ケーブル直線接続	57-φ (心)以下 0本/箇所	箇所	1	51,300	51,300		
	計					51,300		
	単価					51,300	円/箇所	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	作業【I】光ケーブル試験		単位	対向	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	光ケーブル接続損失試験	20心以下	対向	1	26,330	26,330		
	計					26,330		
	単価					26,330	円/対向	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	作業【J1】ラッシングロッド取付		単位	径間	数量	1	単価	5,553
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラッシングロッド取付		径間	1	5,553	5,553		
	計					5,553		
	単価					5,553	円/径間	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	【J1-2】ラッシングロッド		単位	本	数量	1	単価	88
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラッシングロッド	1号 (7φ内径17mm用)	本	1	88	88		
	計					88		
	単価					88	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	作業【K1】防護カバー取付		単位	径間	数量	1	単価	8,330
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護カバー取付		径間	1	8,330	8,330		
	計					8,330		
	単価					8,330	円/径間	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	【K1-2】防護カバー		単位	m	数量	1	単価	954
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線防護カバー	(塩ビ製) φ18(135~200°)	m	1	954	954		
	計					954		
	単価					954	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	作業【L1】支線張り上げ		単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支線張り上げ		本	1	8,132	8,132		
	計					8,132		
	単価					8,132	円/本	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	【L1-2】巻付グリップ		単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	巻付グリップ	シブール、玉碍子用 22mm2	個	1	308	308		
	計					308		
	単価					308	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	光ケーブル敷設工 トラフ・ころがし ダクト配線※材料支給	SM-4C	単位	m	数量	1	単価	305.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線（ころがし配線）		仕上外径 11mm以下 新設 サドル留めなし	m	1	305.5	305.5		
計						305.5		
単価						305.5	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	光ケーブル敷設工 ビット配線 ※材料支給	SM-4C	単位	m	数量	1	単価	388.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		ビット配線 11mm以下 新設	m	1	388.8	388.8		
計						388.8		
単価						388.8	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	光ケーブル敷設工 地中管内配線 ※材料支給	SM-4C	単位	m	数量	1	単価	305.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		地中管内配線 11mm以下 新設	m	1	305.5	305.5		
計						305.5		
単価						305.5	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	光ケーブル敷設工 ラック配線 ※材料支給	SM-4C	単位	m	数量	1	単価	638.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線 (ラック配線)		仕上外径 11mm以下 新設 抱縛あり	m	1	638.7	638.7		
計						638.7		
単価						638.7	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	通信地中配線 トラフ・ころがし配線 ※材料支給	CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線) 5心 2.0mm2×5C 銅 テープ	単位	m	数量	1	単価	361
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 10mm以下 新設	m	1	361	361		
計						361		
単価						361	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	通信屋外配線 ビット配線 ※材料支給	CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線) 5心 2.0mm2×5C 銅 テープ	単位	m	数量	1	単価	499.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビット配線 10mm以下 新設	m	1	499.9	499.9		
計						499.9		
単価						499.9	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	通信屋外配線 ラック配線 ※材料支給	CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線) 5心 2.0mm2×5C 銅 テープ	単位	m	数量	1	単価	1,972
名称		規格	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 抱縛あり	m	1	1,972	1,972		
計						1,972		
単価						1,972	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	地中配線 管内配線 CVT200sq	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 200mm2	単位	m	数量	1	単価	18,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 60mm以下 新設	m	1	7,776	7,776		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT200mm2	m	1	11,060	11,060		
計						18,836		
単価						18,840	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	地中配線 管内配線 CVT100sq	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 100mm2	単位	m	数量	1	単価	10,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 50mm以下 新設	m	1	4,443	4,443		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT100mm2	m	1	5,581	5,581		
計						10,024		
単価						10,030	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	地中配線 管内配線 CVT38sq	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 38mm2	単位	m	数量	1	単価	4,929
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 新設	m	1	2,777	2,777		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT 38mm2	m	1	2,152	2,152		
計						4,929		
単価						4,929	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	地中配線 管内配線 CV22sq-3c	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 22mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	4,069
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 新設	m	1	2,777	2,777		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 22mm2 3心	m	1	1,292	1,292		
計						4,069		
単価						4,069	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	地中配線 管内配線 CV14sq-3c	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 14mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	2,373
名称		規格	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	1,528	1,528		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 3心	m	1	845	845		
計						2,373		
単価						2,373	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	地中配線 管内配線 CV8sq-3c	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 8.0mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	2,056
名称		規格	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	1,528	1,528		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 8mm2 3心	m	1	528	528		
計						2,056		
単価						2,056	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	地中配線 管内配線 CV5.5sq-3c	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 5.5mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	1,914
名称		規格	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	1,528	1,528		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 3心	m	1	386	386		
計						1,914		
単価						1,914	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	地中配線 管内配線 CV3.5sq-2c	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 3.5mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	1,720
名称		規格	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	1,528	1,528		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	192	192		
計						1,720		
単価						1,720	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	地中配線 管内配線 CV5.5sq-2c	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 5.5mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	1,802
名称		規格	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	1,528	1,528		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 2心	m	1	274	274		
計						1,802		
単価						1,802	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	地中配線 管内配線 IV14sq	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 14mm2	単位	m	数量		1	単価	919.7
名称		規格	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	638.7	638.7			
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 14mm2	m	1	281	281			
計						919.7			
単価						919.7	円/m		

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	地中配線 管内配線 IV8sq	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 8.0mm2	単位	m	数量		1	単価	797.7
名称		規格	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	638.7	638.7			
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 8mm2	m	1	159	159			
計						797.7			
単価						797.7	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-40号	地中配線 管内配線 IV5.5sq	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	445.3
名称		規格	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	333.3	333.3		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	112	112		
計						445.3		
単価						445.3	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-41号	屋内配線 ころがし配線 CVT200sq	CVTケーブル (トリプルレックスケーブル) 600V200mm2	単位	m	数量	1	単価	15,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 60mm以下 新設	m	1	4,666	4,666		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT200mm2	m	1	11,060	11,060		
計						15,726		
単価						15,730	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-42号	屋内配線 ころがし配線 CVT100sq	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 100mm2	単位	m	数量	1	単価	8,358
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 50mm以下 各種 新設 10人/m	m	1	2,777	2,777		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT100mm2	m	1	5,581	5,581		
計						8,358		
単価						8,358	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-43号	屋内配線 ころがし配線 CVT38sq	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 38mm2	単位	m	数量	1	単価	3,874
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 40mm以下 新設	m	1	1,722	1,722		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT 38mm2	m	1	2,152	2,152		
計						3,874		
単価						3,874	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-44号	屋内配線 ころがし配線 CV22sq-3c	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 22mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	3,014
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 40mm以下 新設	m	1	1,722	1,722		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 22mm2 3心	m	1	1,292	1,292		
計						3,014		
単価						3,014	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-45号	屋内配線 ころがし配線 CV14sq-3c	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 14mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	1,762
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	916.4	916.4		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 3心	m	1	845	845		
計						1,761.4		
単価						1,762	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-46号	屋内配線 ころがし配線 CV8sq-3c	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 8.0mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	1,445
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	916.4	916.4		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 8mm2 3心	m	1	528	528		
計						1,444.4		
単価						1,445	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-47号	屋内配線 ころがし配線 CV5.5sq-3c	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 5.5mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	1,303
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	916.4	916.4		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 3心	m	1	386	386		
計						1,302.4		
単価						1,303	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-48号	屋内配線 ころがし配線 CV5.5sq-2c	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 5.5mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	1,191
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	916.4	916.4		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 2心	m	1	274	274		
計						1,190.4		
単価						1,191	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-49号	屋内配線 ころがし配線 CV3.5sq-2c	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 3.5mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	1,109
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	916.4	916.4		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	192	192		
計						1,108.4		
単価						1,109	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	屋内配線 ころがし配線 IV14sq	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 14mm2	単位	m	数量	1	単価	642
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 10mm以下 新設	m	1	361	361		
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 14mm2	m	1	281	281		
計						642		
単価						642	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51号	屋内配線 ころがし配線 IV8sq	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 8.0mm2	単位	m	数量	1	単価	520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 10mm以下 新設	m	1	361	361		
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 8mm2	m	1	159	159		
計						520		
単価						520	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-52号	屋内配線 ころがし配線 IV5.5sq	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	312
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 5mm以下 新設	m	1	200	200		
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	112	112		
計						312		
単価						312	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-53号	屋外配線 ビット配線 CVT200sq	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V200mm2	単位	m	数量	1	単価	17,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビット配線 60mm以下 新設	m	1	6,109	6,109		
CVTケーブル(トリプルレックスケーブル)		600V CVT200mm2	m	1	11,060	11,060		
計						17,169		
単価						17,170	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-54号	屋外配線 ビット配線 CVT100sq	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 100mm2	単位	m	数量	1	単価	9,191
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビット配線 50mm以下 各種 新設 10人/m	m	1	3,610	3,610		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT100mm2	m	1	5,581	5,581		
計						9,191		
単価						9,191	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-55号	屋外配線 ビット配線 CVT38sq	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 38mm2	単位	m	数量	1	単価	4,485
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビット配線 40mm以下 新設	m	1	2,333	2,333		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT 38mm2	m	1	2,152	2,152		
計						4,485		
単価						4,485	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-56号	屋外配線 ピット配線 CV22sq-3c	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 22mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	3,625
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 40mm以下 新設	m	1	2,333	2,333		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 22mm2 3心	m	1	1,292	1,292		
計						3,625		
単価						3,625	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-57号	屋外配線 ピット配線 CV14sq-3c	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 14mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	2,067
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 新設	m	1	1,222	1,222		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 3心	m	1	845	845		
計						2,067		
単価						2,067	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-58号	屋外配線 ビット配線 CV8sq-3c	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 8.0mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	1,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビット配線 20mm以下 新設	m	1	1,222	1,222		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 8mm2 3心	m	1	528	528		
計						1,750		
単価						1,750	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-59号	屋外配線 ビット配線 CV5.5sq-2c	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 5.5mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	1,496
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビット配線 20mm以下 新設	m	1	1,222	1,222		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 2心	m	1	274	274		
計						1,496		
単価						1,496	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-60号	屋外配線 ビット配線 CV3.5sq-2c	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 3.5mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	1,414
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビット配線 20mm以下 新設	m	1	1,222	1,222		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	192	192		
計						1,414		
単価						1,414	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-61号	屋外配線 ビット配線 IV22sq※材料支給	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 22mm2	単位	m	数量	1	単価	499.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビット配線 10mm以下 新設	m	1	499.9	499.9		
計						499.9		
単価						499.9	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-62号	屋外配線 ピット配線 IV14sq	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 14mm2	単位	m	数量	1	単価	780.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 10mm以下 新設	m	1	499.9	499.9		
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 14mm2	m	1	281	281		
計						780.9		
単価						780.9	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-63号	屋外配線 ピット配線 IV8sq	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 8.0mm2	単位	m	数量	1	単価	658.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 10mm以下 新設	m	1	499.9	499.9		
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 8mm2	m	1	159	159		
計						658.9		
単価						658.9	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-64号	屋外配線 ピット配線 IV5.5sq	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	378.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 5mm以下 新設	m	1	266.6	266.6		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	112	112		
計						378.6		
単価						378.6	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-65号	屋外配線 ラック配線 CVT200sq	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 200mm2	単位	m	数量	1	単価	21,060
名称		規格	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 60mm以下 新設 抱縛あり	m	1	9,997	9,997		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT200mm2	m	1	11,060	11,060		
計						21,057		
単価						21,060	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-66号	屋外配線 ラック配線 CVT100sq	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 100mm2	単位	m	数量	1	単価	11,420
名称		規格	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 50mm以下 新設 抱縛あり	m	1	5,832	5,832		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT100mm2	m	1	5,581	5,581		
計						11,413		
単価						11,420	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-67号	屋外配線 ラック配線 CVT38sq	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 38mm2	単位	m	数量	1	単価	5,762
名称		規格	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 40mm以下 新設 抱縛あり	m	1	3,610	3,610		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT 38mm2	m	1	2,152	2,152		
計						5,762		
単価						5,762	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-68号	屋外配線 ラック配線 CV22sq-3c	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 22mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	4,902
名称		規格	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 40mm以下 新設 抱縛あり	m	1	3,610	3,610		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 22mm2 3心	m	1	1,292	1,292		
計						4,902		
単価						4,902	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-69号	屋外配線 ラック配線 IV22sq※材料支給	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 22mm2	単位	m	数量	1	単価	805.3
名称		規格	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 抱縛あり	m	1	805.3	805.3		
計						805.3		
単価						805.3	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-70号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	数量	1	単価	18,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	1	18,310	18,310		
計						18,310		
単価						18,310	円/人日	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-71号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量	1	単価	16,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1	16,230	16,230		
計						16,230		
単価						16,230	円/人日	

参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル目視確認		単位	km	数量		単価
						100	8,437
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者			人	12.5	40,352	504,400	
電気通信技術員			人	12.5	27,144	339,300	
計						843,700	
単価						8,437	円/km

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル隔離・地上高の確認		単位	km	数量		単価
						100	9,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者			人	13.75	40,352	554,840	
電気通信技術員			人	13.75	27,144	373,230	
計						928,070	
単価						9,280	円/km

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	名称	規格	単位	km	数量	単価	金額	摘要
	ケーブルの目視確認						100	843.7
	電気通信技術者		人		1.25	40,352	50,440	
	電気通信技術員		人		1.25	27,144	33,930	
	計						84,370	
	単価						843.7	円/km

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	名称	規格	単位	km	数量	単価	金額	摘要
	立ち上げ配管等の目視確認						100	843.7
	電気通信技術者		人		1.25	40,352	50,440	
	電気通信技術員		人		1.25	27,144	33,930	
	計						84,370	
	単価						843.7	円/km

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	電柱の目視確認		単位	km	数量		単価	
						100		843.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	1.25	40,352	50,440			
電気通信技術員		人	1.25	27,144	33,930			
計					84,370			
単価					843.7	円/km		

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	電柱の共架契約書との確認		単位	km	数量		単価	
						100		12,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	18.75	40,352	756,600			
電気通信技術員		人	18.75	27,144	508,950			
計					1,265,550			
単価					12,650	円/km		

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	線路監視装置による確認		単位	km	数量		単価
						100	2,024
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	3	40,352	121,056		
電気通信技術員		人	3	27,144	81,432		
計					202,488		
単価					2,024	円/km	

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	事前調査・測量		単位	件	数量		単価
						1	33,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.5	40,352	20,176		
電気通信技術員		人	0.5	27,144	13,572		
計					33,748		
単価					33,740	円/件	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	工事調整		単位	件	数量		単価	
						1		39,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
			人	0.5	27,768	13,884		
普通作業員								
			人	1	25,792	25,792		
計						39,676		
単価						39,670		円/件

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	光ケーブル架空配線	18mm以下 移設 補正無し	単位	径間	数量		単価	
						1		58,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
			人	2.12	27,768	58,868		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		2		
計						58,870		
単価						58,870		円/径間

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

腕金取付	腕金900mm以下 移設	単位	本	数量	1	単価	19,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.5	27,768	13,884		
普通作業員		人	0.2	25,792	5,158		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					19,050		
単価					19,050	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	径間	数量	単価	金額	単価	摘要
光ケーブル架空配線	18mm以下 新設 補正無し					1		29,440
電工		人		1.06	27,768	29,434		
諸雑費 (まるめ)		式		1		6		
計						29,440		
単価						29,440	円/径間	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	腕金取付	腕金900mm以下 新設	単位	本	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.25	27,768	6,942	
普通作業員			人	0.1	25,792	2,579	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						9,521	
単価						9,521	円／本

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	径間	数量	単価	金額	単価	摘要
光ケーブル架空配線	18mm以下 撤去(不使用) 補正無し					1		14,720
電工		人		0.53	27,768	14,717		
諸雑費 (まるめ)		式		1		3		
計						14,720		
単価						14,720	円/径間	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

腕金取付	腕金900mm以下 撤去(不使用)	単位	本	数量	1	単価	4,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.125	27,768	3,471		
普通作業員		人	0.05	25,792	1,289		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					4,760		
単価					4,760	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

支線取付	打込アンカー(7/4 90口以下) 撤去(不使用) 巻付グリップあり	単位	本	数量	1	単価	3,809
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.088	27,768	2,443		
普通作業員		人	0.053	25,792	1,366		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					3,809		
単価					3,809	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

支線取付	打込アンカー(7/4 90口以下) 新設 巻付グリップあり	単位	本	数量	1	単価	7,567
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.175	27,768	4,859		
普通作業員		人	0.105	25,792	2,708		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					7,567		
単価					7,567	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm2	m			1		94
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm2	kg	0.174	542	94		
	計					94		
	単価					94	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	がいし（配電線用）	玉 100×100	個			1		722
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	がいし（配電線用）	玉がいし 100×100	個	1	722	722		
	計					722		
	単価					722	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
巻付グリップ	シンプル、玉碍子用 22mm2	単位	個			1		308
配電線用架線金具 (巻付グリップ)	シンプル、玉碍子用 22mm2	個	1	308		308		
計						308		
単価						308	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	本	数量	1	単価	127,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート柱		本	1	42,100	42,100		
電気		人	1.2	27,768	33,321		
普通作業員		人	2	25,792	51,584		
諸雑費 (まるめ)		式	1		95		
計					127,100		
単価					127,100	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリート根かせ	A型(バンド付)					1		5,940
コンクリート根かせ	A型(バンド付)	個	1	5,940		5,940		
計						5,940		
単価						5,940	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	極	数量	単価	金額	摘要
電工		人		0.25	27,768	6,942	
普通作業員		人		0.35	25,792	9,027	
諸雑費 (まるめ)		式		1		1	
計						15,970	
単価						15,970	円/極

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	接地棒	E-B3 10φ×1000mm	単位	本	数量	1	単価	1,270
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	丸形アース棒	E-B3 10φ×1000mm	本	1	1,270	1,270		
	計					1,270		
	単価					1,270	円／本	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	接地棒用リード端子	E-B10 10φ用 8mm2×500mm	単位	本	数量	1	単価	490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	接地棒用リード端子	E-B10 10φ用8×500	本	1	490	490		
	計					490		
	単価					490	円／本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	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	単位	m	数量	100	単価 333.3
電工		人	1.2	27,768	33,321	
諸雑費 (まるめ)		式	1		9	
計					33,330	
単価					333.3	円/m

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	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 新設	単位	m	数量	100	単価 527.6
電工		人	1.9	27,768	52,759	
諸雑費 (まるめ)		式	1		1	
計					52,760	
単価					527.6	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	IV電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	112
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm2	m	1	112	112			
計					112			
単価					112	円/m		

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	硬質ビニル管敷設（露出）	露出 22mm以下 新設 かつら留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価	1,528
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	5.5	27,768	152,724			
諸雑費（まるめ）		式	1		76			
計					152,800			
単価					1,528	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
光ケーブル直線接続	57-ブ (心)以下 0本/箇所					1		51,300
電気通信技術者		人		0.76	40,352	30,667		
電気通信技術員		人		0.76	27,144	20,629		
諸雑費 (まるめ)		式		1		4		
計						51,300		
単価						51,300	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	対向	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル接続損失試験	20心以下					1	26,330
電気通信技術者		人		0.39	40,352	15,737	
電気通信技術員		人		0.39	27,144	10,586	
諸雑費 (まるめ)		式		1		7	
計						26,330	
単価						26,330	円/対向

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	径間	数量	単価	金額	摘要
ラッシングロッド取付						1	5,553
電工		人		0.2	27,768	5,553	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						5,553	
単価						5,553	円/径間

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	径間	数量	単価	金額	摘要
防護カバー取付						1	8,330
電工		人		0.3	27,768	8,330	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						8,330	
単価						8,330	円/径間

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

支線張り上げ		単位	本	数量	1	単価	8,132
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.2	27,768	5,553		
普通作業員		人	0.1	25,792	2,579		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					8,132		
単価					8,132	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	光ケーブル配線（ころがし配線）	仕上外径 11mm以下 新設 サドル留めなし	単位	m	数量	100	単価	305.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.1	27,768	30,544		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						30,550		
単価						305.5	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	光ケーブル配線	ビット配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	388.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.4	27,768	38,875		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						38,880		
単価						388.8	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	単位	m		100	305.5
電工			人	1.1	27,768	30,544	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						30,550	
単価						305.5	円/m

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	光ケーブル配線（ラック配線）	仕上外径 11mm以下 新設 抱縛あり	単位	m		100	638.7
電工			人	2.3	27,768	63,866	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						63,870	
単価						638.7	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	ケーブル及び電線配線	トフ・ころがし配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	361
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	1.3	27,768	36,098			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					36,100			
単価						361	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	ケーブル及び電線配線	ビット配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	499.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	1.8	27,768	49,982			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					49,990			
単価						499.9	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価	1,972
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	7.1	27,768	197,152		
諸雑費（まるめ）			式	1		48		
計						197,200		
単価						1,972	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	ケーブル及び電線配線	管内配線 60mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	7,776
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	28	27,768	777,504		
諸雑費（まるめ）			式	1		96		
計						777,600		
単価						7,776	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	CVTケーブル（トリプルレックスケーブル）	600V CVT200mm ²	単位	m	数量	1	単価	11,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル	600V（CVT）200mm ²	m	1	11,061	11,061			
計					11,061			
単価					11,060		円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	ケーブル及び電線配線	管内配線 50mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	4,443
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	16	27,768	444,288			
諸雑費（まるめ）		式	1		12			
計					444,300			
単価					4,443		円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVTケーブル（トリプルレックスケーブル）	600V CVT100mm ²	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル	600V（CVT）100mm ²	m	1	5,581	5,581		
	計					5,581		
	単価					5,581	円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	10	27,768	277,680		
	諸雑費（まるめ）		式	1		20		
	計					277,700		
	単価					2,777	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	CVTケーブル（トリプルレックスケーブル）	600V CVT 38mm2	単位	m	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル	600V（CVT）38mm2	m	1	2,152	2,152	
計						2,152	
単価						2,152	円/m

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 22mm2 3心	単位	m	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V（CV）22mm2 3心	m	1	1,292	1,292	
計						1,292	
単価						1,292	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,528
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.5	27,768	152,724		
諸雑費（まるめ）			式	1		76		
計						152,800		
単価						1,528	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 14mm2 3心	単位	m	数量	1	単価	845
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルスケーブル		600V（CV）14mm2 3心	m	1	845	845		
計						845		
単価						845	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 8mm2 3心	単位	m	数量			単価	
					1				528
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V（CV）8mm2 3心							
			m	1	528	528			
	計					528			
	単価					528		円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 5.5mm2 3心	単位	m	数量			単価	
					1				386
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V（CV）5.5mm2 3心							
			m	1	386	386			
	計					386			
	単価					386		円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 3.5mm2 2心	単位	m	数量	1	単価	192
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V（CV）3.5mm2 2心	m	1	192	192		
計					192		
単価					192	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 5.5mm2 2心	単位	m	数量	1	単価	274
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V（CV）5.5mm2 2心	m	1	274	274		
計					274		
単価					274	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	638.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.3	27,768	63,866		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						63,870		
単価						638.7	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 14mm2	単位	m	数量	1	単価	281
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		I V 14mm2	m	1	281	281		
計						281		
単価						281	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	IV電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 8mm2	単位	m	数量	1	単価	159
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
600Vビニル絶縁電線	IV 8mm2	m	1	159	159			
計					159			
単価					159		円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	ケーブル及び電線配線	ﾄﾗﾌﾞ・ころがし配線 60mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	4,666
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	16.8	27,768	466,502			
諸雑費（まるめ）		式	1		98			
計					466,600			
単価					4,666		円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	ﾄﾗﾌﾞ・ころがし配線 50mm以下 各種 新設 10人/m	単位	m		100	単価 2,777
電工		人	10	27,768	277,680	
諸雑費（まるめ）		式	1		20	
計					277,700	
単価					2,777	円/m

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	ﾄﾗﾌﾞ・ころがし配線 40mm以下 新設	単位	m		100	単価 1,722
電工		人	6.2	27,768	172,161	
諸雑費（まるめ）		式	1		39	
計					172,200	
単価					1,722	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	ケーブル及び電線配線	ト77・ころがし配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	916.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	3.3	27,768	91,634		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						91,640		
単価						916.4	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	ケーブル及び電線配線	ト77・ころがし配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.72	27,768	19,992		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						20,000		
単価						200	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	ケーブル及び電線配線	ビット配線 60mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	6,109
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	22	27,768	610,896		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						610,900		
単価						6,109	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	ケーブル及び電線配線	ビット配線 50mm以下 各種 新設 10人/m	単位	m	数量	100	単価	3,610
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	13	27,768	360,984		
諸雑費（まるめ）			式	1		16		
計						361,000		
単価						3,610	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	ケーブル及び電線配線	ビッド配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	2,333
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	8.4	27,768	233,251		
諸雑費（まるめ）			式	1		49		
計						233,300		
単価						2,333	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	ケーブル及び電線配線	ビッド配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,222
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	4.4	27,768	122,179		
諸雑費（まるめ）			式	1		21		
計						122,200		
単価						1,222	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	ケーブル及び電線配線	ビット配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	266.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.96	27,768	26,657		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						26,660		
単価						266.6	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 60mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価	9,997
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	36	27,768	999,648		
諸雑費（まるめ）			式	1		52		
計						999,700		
単価						9,997	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	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 50mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価 5,832
電工		人	21	27,768	583,128	
諸雑費（まるめ）		式	1		72	
計					583,200	
単価					5,832	円/m

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	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 40mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価 3,610
電工		人	13	27,768	360,984	
諸雑費（まるめ）		式	1		16	
計					361,000	
単価					3,610	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 10mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価	805.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	2.9	27,768	80,527			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					80,530			
単価					805.3		円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	18,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員A		人	1	18,304	18,304			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					18,310			
単価					18,310		円/人日	

R 7 利根川ダム管内光ケーブル設備維持工事

(当 初) 請負工事費計算書

(1) 機器単体費 -----	0		
(2) 直接工事費 -----	17,363,752		
(3) 共通仮設費 -----	2,805,000		
(4) 純工事費 -----	20,168,752		
(2) + (3)			
(5) 現場管理費 -----	10,768,000		
(6) 工期延長等に伴う現場維持等の費用 -----	0		
(7) 機器間接費 -----	0		
(8) 工事原価 -----	30,936,752	(18) 工場製作原価 -----	0
(4) + (5) + (6) + (7) + (18)			
(9') 一般管理費等 (計上額) -----	6,383,248	((9) 一般管理費等 (計算額) -----	6,388,439
(10') その他費目計 -----	0		
(11) 業務委託料等 -----	0		
(12) 工事価格 -----	37,320,000		
(1) + (8) + (9') + (10') + (11) (万円未満切り捨て)			
(13) 消費税相当額 -----	3,732,000		
(14) 請負工事費 -----	41,052,000		
(12) + (13)			
(15) 入札書比較価格 -----	37,320,000		
(請負工事費の100/110)			
(16) 調査基準価格 -----	36,729,000		
(17) 調査基準価格の100/110 -----	33,390,000		
(工事契約：万円未満切り捨て 製造製作契約：円未満切り捨て)			