

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
鬼怒川ダム統合管理事務所

鏡

1. 工事名

工事名	R 7 鬼怒ダム管内水文観測設備設置工事
工事地名	自：栃木県塩谷郡塩谷町地先外5箇所

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 8年 2月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年11月
2) 事務所名	鬼怒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	2025022831	1 4) 単価適用年月	2026年 1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	2026年 1月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川維持工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	141日間 自 令和 8年 2月10日 (当初) 至 令和 8年 6月30日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	栃木県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	宇都宮地区	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	鬼怒川	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 7年12月11日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目： 河川整備事業費 河川整備事業費	2) 目： 堰堤維持費 堰堤維持費	3) 目の細分： 工事費 船舶及び機械器具費	4) 事業名：
--------------------------------	-------------------------	------------------------------	---------

設計内訳書

工事名	R 7 鬼怒ダム管内水文観測設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
通信設備(機器単体)		式	1		32,424,000				
テレメータ設備		式	1		32,424,000				
テレメータ観測局装置		式	1		32,424,000				
電波式流速水位計 【大渡橋】	構成機器：機器仕様書 のとおり	組	1	4,210,000	4,210,000			単-1号	
電波式流速計 【大渡橋】	構成機器：機器仕様書 のとおり	組	1	3,240,000	3,240,000			単-2号	
風向風速計 【大渡橋】	構成機器：機器仕様書 のとおり	組	1	1,620,000	1,620,000			単-3号	
無線装置(親機) 【大渡橋】	構成機器：機器仕様書 のとおり	台	1	0	0			単-4号	
流量観測装置 【大渡橋】	構成機器：機器仕様書 のとおり	面	1	3,360,000	3,360,000			単-5号	
引込開閉器盤 【大渡橋】	構成機器：機器仕様書 のとおり	面	1	294,000	294,000			単-6号	
ダム貯水位計(正) 【川俣ダム】	構成機器：機器仕様書 のとおり	組	1	4,110,000	4,110,000			単-7号	
ダム貯水位計(副) 【川俣ダム】	構成機器：機器仕様書 のとおり	組	1	4,270,000	4,270,000			単-8号	
河川水晶式水位計 【小穴】	構成機器：機器仕様書 のとおり	組	1	2,220,000	2,220,000			単-9号	

設計内訳書

工事名	R 7 鬼怒ダム管内水文観測設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		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	
河川水晶式水位計 【馬坂】	構成機器：機器仕様書のとおり	台	1	2,180,000	2,180,000			単-10号	
電波式水位計 【湯元】	構成機器：機器仕様書のとおり	組	1	2,000,000	2,000,000			単-11号	
積雪深計 【加仁湯】	構成機器：機器仕様書のとおり	組	1	3,930,000	3,930,000			単-12号	
気温計 【加仁湯】	構成機器：機器仕様書のとおり	組	1	990,000	990,000			単-13号	
機器単体費		式	1		32,424,000				
通信設備		式	1		2,788,451				
テレメタ設備工 【大渡橋】		式	1		1,422,904				
テレメタ観測局装置設置工		式	1		769,403				
電波式流速水位計設置	構成機器 1 組の据付	組	1	146,800	146,800			単-14号	
電波式流速計設置	構成機器 1 組の据付	組	1	146,800	146,800			単-15号	
風向風速計設置	構成機器 1 組の据付	組	1	146,800	146,800			単-16号	
無線装置（親機）設置		台	1	4,223	4,223			単-17号	

設計内訳書

工事名	R 7 鬼怒ダム管内水文観測設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
流量観測装置設置		面	1	23,140	23,140			単-18号	
流量観測装置調整	構成機器1組の設定・調整	組	1	278,500	278,500			単-19号	
引込開閉器盤設置		面	1	23,140	23,140			単-20号	
通信線柱設置工		式	1		372,200				
コンクリート柱建柱	13-19-7.0、付属品(底板・根枷・足場ボルト)含む	本	1	372,200	372,200			単-21号	
避雷設備設置工		式	1		86,231				
突針設置	突針、支持管、支持管取付金物含む	基	1	62,370	62,370			単-22号	
導線敷設	鬼より線40mm ² 、導線取付金物含む	m	8	2,909	23,272			単-23号	
避雷用附属品	ボルト型コネクタ 38mm ²	式	1		589			内-1号	
配管・配線工		式	1		84,710				
屋外配管	G22 設置高さ2m以上 径 22mm	m	12	2,994	35,928			単-24号	
屋外配管	HIVE22 径 22mm	m	4	1,235	4,940			単-25号	

設計内訳書

工事名	R 7 鬼怒ダム管内水文観測設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
屋外配管	KPF22 径 22mm	m	4	1,925	7,700				単-26号
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 3.5mm	m	7	1,768	12,376				単-27号
管内	2×2C								
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 3.5mm	m	2	1,854	3,708				単-28号
管内	2×3C								
屋外配線	5D-2V	m	7	750.5	5,253				単-29号
管内									
同軸ケーブル端末処理	5D-2V 接栓含む	箇所	2	4,541	9,082				単-30号
配管配線附属品	(装柱金物材料) 自在バンド、ステンレスバンド、低圧用ラック、低圧引留がいし	式	1		5,723				内-2号
接地設置工		式	1		110,360				
A種接地	接地極銅板、IV線含む	極	1	72,130	72,130				単-31号
接地用端子箱設置	SUS 露出形	面	1	38,230	38,230				単-32号
レメータ設備工 【川俣ダム】		式	1		792,252				
レメータ観測局装置設置工		式	1		322,240				

設計内訳書

工事名	R 7 鬼怒ダム管内水文観測設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
貯水位計据付		組	2	92,820	185,640			単-33号	
水位計調整		組	2	39,580	79,160			単-34号	
中継ボックス据付		個	4	14,360	57,440			単-35号	
配管・配線工		式	1		232,350				
屋外配線 専用ケーブル 管内 20mm以下	配線各種	m	150	1,549	232,350			単-36号	
レメータ観測局装置撤去工		式	1		121,532				
貯水位計撤去	不使用	組	2	46,410	92,820			単-37号	
中継ボックス撤去	不使用	個	4	7,178	28,712			単-38号	
配管・配線撤去工		式	1		116,130				
屋外配線撤去	専用ケーブル 不使用 管内 20mm以下	m	150	774.2	116,130			単-39号	
レメータ設備工 【小穴】		式	1		139,055				
レメータ観測局装置設置工		式	1		132,400				

設計内訳書

工事名	R 7 鬼怒ダム管内水文観測設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
河川水晶式水位計据付		組	1	92,820	92,820				単-40号
水位計調整		組	1	39,580	39,580				単-41号
テレメタ観測局装置撤去工		式	1		6,655				
水位計フロート式撤去	不使用	組	1	6,655	6,655				単-42号
テレメタ設備工 【馬坂】		式	1		178,810				
テレメタ観測局装置設置工		式	1		132,400				
河川水晶式水位計据付		台	1	92,820	92,820				単-43号
水位計調整		組	1	39,580	39,580				単-44号
テレメタ観測局装置撤去工		式	1		46,410				
河川水晶式水位計撤去	不使用	台	1	46,410	46,410				単-45号
テレメタ設備工 【湯元】		式	1		178,810				
テレメタ観測局装置設置工		式	1		132,400				

設計内訳書

工事名	R 7 鬼怒ダム管内水文観測設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
電波式水位計据付		組	1	92,820	92,820				単-46号
水位計調整		組	1	39,580	39,580				単-47号
テレメータ観測局装置撤去工		式	1		46,410				
超音波式水位計撤去	不使用	組	1	46,410	46,410				単-48号
テレメータ設備工 【加仁湯】		式	1		26,620				
テレメータ観測局装置設置工		式	1		21,296				
積雪深計据付		組	1	5,324	5,324				単-49号
積雪深計調整		組	1	5,324	5,324				単-50号
気温計据付		組	1	5,324	5,324				単-51号
気温計調整		組	1	5,324	5,324				単-52号
テレメータ観測局装置撤去工		式	1		5,324				
積雪深計撤去	不使用	組	1	2,662	2,662				単-53号

設計内訳書

工事名	R 7 鬼怒ダム管内水文観測設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	通信設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
気温計撤去	不使用	組	1	2,662	2,662					単-54号
工場製品輸送工		式	1		50,000					
輸送工		式	1		50,000					
輸送(電気)		式	1		50,000					内-3号
直接工事費		式	1		2,788,451					
共通仮設費		式	1		247,000					
共通仮設費(率計上)		式	1		247,000					
純工事費		式	1		3,035,451					
現場管理費		式	1		1,253,000					
機器間接費		式	1		4,416,000					
技術者間接費		式	1		438,000					
機器管理費		式	1		3,978,000					

一式当たり内訳書

配管配線附属品

第 2号内訳書

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
自在バンド	IBT-212	個	2	624	1,248			
ステンレスバンド	SFT-N212	個	10	387	3,870			
低圧用ラック	70*125mm	個	1	259	259			
低圧引留がいし	75*65	個	1	346	346			
合 計					5,723			

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	電波式流速水位計 【大渡橋】	構成機器：機器仕様書のとおり	単位	組	数量	1	単価	4,210,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費（組）	4210000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	4,210,000	4,210,000		
	計					4,210,000		
	単価					4,210,000	円/組	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	電波式流速計 【大渡橋】	構成機器：機器仕様書のとおり	単位	組	数量	1	単価	3,240,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費（組）	3240000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	3,240,000	3,240,000		
	計					3,240,000		
	単価					3,240,000	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	風向風速計 【大渡橋】	構成機器：機器仕様書のとおり	単位	組	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費（組）	1620000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	1,620,000	1,620,000		1,620,000
	計							1,620,000
	単価						1,620,000	円/組

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	無線装置（親機） 【大渡橋】	構成機器：機器仕様書のとおり	単位	台	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	流量観測装置に含む							0
	計							0
	単価						0	円/台

1 次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-5号	流量観測装置 【大渡橋】	構成機器：機器仕様書のとおり	単位	面	数量		1	単価	3,360,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費（面）		3360000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	3,360,000	3,360,000			
計						3,360,000			
単価						3,360,000	円/面		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-6号	引込開閉器盤 【大渡橋】	構成機器：機器仕様書のとおり	単位	面	数量		1	単価	294,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費（面）		294000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	294,000	294,000			
計						294,000			
単価						294,000	円/面		

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	ダム貯水位計（正） 【川俣ダム】	構成機器：機器仕様書のとおり	単位	組	数量	1	単価	4,110,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（組）		4110000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	4,110,000	4,110,000		
計						4,110,000		
単価						4,110,000	円/組	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	ダム貯水位計（副） 【川俣ダム】	構成機器：機器仕様書のとおり	単位	組	数量	1	単価	4,270,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（組）		4270000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	4,270,000	4,270,000		
計						4,270,000		
単価						4,270,000	円/組	

1 次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	河川水晶式水位計 【小穴】	構成機器：機器仕様書のとおり	単位	組	数量	1	単価	2,220,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（組）		2220000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	2,220,000	2,220,000		
計						2,220,000		
単価						2,220,000	円/組	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	河川水晶式水位計 【馬坂】	構成機器：機器仕様書のとおり	単位	台	数量	1	単価	2,180,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		2180000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,180,000	2,180,000		
計						2,180,000		
単価						2,180,000	円/台	

1 次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	電波式水位計 【湯元】	構成機器：機器仕様書のとおり	単位	組	数量		単価	2,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（組）		2000000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	2,000,000	2,000,000		
計						2,000,000		
単価						2,000,000	円/組	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	積雪深計 【加仁湯】	構成機器：機器仕様書のとおり	単位	組	数量		単価	3,930,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（組）		3930000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	3,930,000	3,930,000		
計						3,930,000		
単価						3,930,000	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	気温計 【加仁湯】	構成機器：機器仕様書のとおり	単位	組	数量	1	単価	990,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（組）		990000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	990,000	990,000		
計						990,000		
単価						990,000	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	電波式流速水位計設置	構成機器1組の据付	単位	組	数量	1	単価	146,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	1	39,576	39,576		
電気通信技術員			人	1	26,622	26,622		
電工			人	2	28,152	56,304		
普通作業員			人	1	24,276	24,276		
計						146,778		
単価						146,800	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	電波式流速計設置	構成機器1組の据付	単位	組	数量	1	単価	146,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	1	39,576	39,576		
	電気通信技術員		人	1	26,622	26,622		
	電工		人	2	28,152	56,304		
	普通作業員		人	1	24,276	24,276		
	計					146,778		
	単価					146,800	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	風向風速計設置	構成機器1組の据付	単位	組	数量	1	単価	146,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	1	39,576	39,576		
電気通信技術員			人	1	26,622	26,622		
電工			人	2	28,152	56,304		
普通作業員			人	1	24,276	24,276		
計						146,778		
単価						146,800	円/組	

1 次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-17号	無線装置（親機）設置		単位	台	数量		単価	
						1		4,223
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.15	28,152	4,222.8		
計						4,222.8		
単価						4,223	円/台	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-18号	流量観測装置設置		単位	面	数量		単価	
						1		23,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信機器設置		各種 0.52人/各種 0.35人/各種 0人/各種	各種	1	23,140	23,140		
計						23,140		
単価						23,140	円/面	

1次単価表

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-19号	流量観測装置調整	構成機器1組の設定・調整	単位	組	数量	1	単価
							278,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信機器調整		各種 3人/各種 6人/各種	各種	1	278,500	278,500	
計						278,500	
単価						278,500	円/組

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-20号	引込開閉器盤設置		単位	面	数量	1	単価
							23,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信機器設置		各種 0.52人/各種 0.35人/各種 0人/各種	各種	1	23,140	23,140	
計						23,140	
単価						23,140	円/面

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	コンクリート柱建柱	13-19-7.0、付属品（底板・根枷・足場ボルト）含む	単位	本	数量	1	単価	372,200
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15m以下 新設	本	1	342,500	342,500		
	(コンクリートポール付属品)							
	底板		個	1	2,610	2,610		
	コンクリート根かせ	1200*240*170、バンド付	個	2	10,300	20,600		
	足場ボルト	CP用	本	29	222	6,438		
	計					372,148		
	単価					372,200	円/本	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	突針設置	突針、支持管、支持管取付金物含む	単位	基	数量	1	単価	62,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	避雷針設置 (突針)	突針 新設	基	1	28,160	28,160		
	避雷突針	JIS 中型 クロムメッキ	基	1	12,200	12,200		
	避雷針 (支持管)	国土交通省型 4m STKW	本	1	18,700	18,700		
	避雷針 (支持管取付金物)	鋼管用 露出 径48.6	個	1	3,310	3,310		
	計					62,370		
	単価					62,370	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	導線敷設	鬼より線40mm2、導線取付金物含む	単位	m	数量	1	単価	2,909
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	避雷針設置 (導線敷設)	導線敷設 新設	m	1	1,407	1,407		
	鬼より線 (避雷導線)	40mm2	m	1	842	842		
	導線取付金物	露出 40mm2用	個	1	660	660		
	計					2,909		
	単価					2,909	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-24号	屋外配管	G22 設置高さ2m以上 径 22mm	単位	m	数量		単価	2,994
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	m	1	2,365	2,365		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 22 15%	m	1	629	629		
計						2,994		
単価						2,994	円/m	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-25号	屋外配管	HIVE22 径 22mm	単位	m	数量		単価	1,235
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設 (露出)		露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	1,084	1,084		
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E)		呼び径 22 15%	m	1	151	151		
計						1,235		
単価						1,235	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	屋外配管	KPF22 径 22mm	単位	m	数量	1	単価	1,925
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		24mm以下 新設	m	1	1,183	1,183		
ビニル被覆付き金属製可とう電線管		KPF22	m	1	742	742		
計						1,925		
単価						1,925	円/m	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	屋外配線 管内	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	1,768
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	1,549	1,549		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	219	219		
計						1,768		
単価						1,768	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-28号	屋外配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心、600V 3.5mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	1,854
管内								
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	1,549	1,549		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 3心	m	1	305	305		
計						1,854		
単価						1,854	円/m	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-29号	屋外配線	5D-2V	単位	m	数量	1	単価	750.5
管内								
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	647.5	647.5		
ECXケーブル(高周波同軸ケーブル)		ECX 5D-2V 単線	m	1	103	103		
計						750.5		
単価						750.5	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	同軸ケーブル端末処理	5D-2V 接栓含む	単位	箇所	数量	1	単価	4,541
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	同軸ケーブル敷設 (端末処理)	70MHz~2.5GHz 端末処理	箇所	1	3,613	3,613		
	同軸ケーブルコネクタ	NP-5	個	1	928	928		
	計					4,541		
	単価					4,541	円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	A種接地	接地極銅板、IV線含む	単位	極	数量	1	単価	72,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		A種接地 補正あり	極	1	28,160	28,160		
避雷針 (接地極銅板)		900×900×1.5t 黄銅叩付	枚	1	40,700	40,700		
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 22mm ²	m	3	515	1,545		
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 38mm ²	m	2	861	1,722		
計						72,127		
単価						72,130	円/極	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-32号	接地用端子箱設置	SUS 露出形	単位	面	数量		単価	
						1		38,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
避雷器及び接地用端子箱設置		接地用端子箱 新設	個	1	4,222	4,222		
接地用端子箱		SUS、露出形	面	1	34,000	34,000		
計						38,222		
単価						38,230	円/面	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-33号	貯水位計据付		単位	組	数量		単価	
						1		92,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
雨量・水位計据付		水位計水圧式 新設 補正なし	台	1	92,820	92,820		
計						92,820		
単価						92,820	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-34号	水位計調整		単位	組	数量		単価	39,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信機器調整	各種 1人/各種 0人/各種	各種	1	39,580	39,580		
	計					39,580		
	単価					39,580	円/組	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-35号	中継ボックス据付		単位	個	数量		単価	14,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	器材設置	各種 0.51人/各種 0人/各種 0人/各種	各種	1	14,360	14,360		
	計					14,360		
	単価					14,360	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-36号	屋外配線 専用ケーブル 管内 20mm以下	配線各種	単位	m	数量	1	単価	1,549
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	1,549	1,549		
計						1,549		
単価						1,549	円/m	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-37号	貯水位計撤去	不使用	単位	組	数量	1	単価	46,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
雨量・水位計据付		水位計水圧式 撤去(不使用) 補正なし	台	1	46,410	46,410		
計						46,410		
単価						46,410	円/組	

1 次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-38号	中継ボックス撤去	不使用	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	器材設置	各種 0.255人/各種 0人/各種 0人/各種	各種	1	7,178	7,178		
	計					7,178		
	単価					7,178	円/個	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-39号	屋外配線撤去	専用ケーブル 不使用 管内 20mm以下	単位	m	数量		単価	
	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 撤去(不使用)	m	1	774.2	774.2		
	計					774.2		
	単価					774.2	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-40号	河川水晶式水位計据付		単位	組	数量		1	単価	92,820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	雨量・水位計据付	水位計水圧式 新設 補正なし	台	1	92,820	92,820			
	計					92,820			
	単価					92,820		円/組	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-41号	水位計調整		単位	組	数量		1	単価	39,580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	電気通信機器調整	各種 1人/各種 0人/各種	各種	1	39,580	39,580			
	計					39,580			
	単価					39,580		円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-42号	水位計フロート式撤去	不使用	単位	組	数量	1	単価	6,655
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
雨量・水位計据付		水位計フロート式 撤去(不使用) 補正なし		台	1	6,655	6,655	
計							6,655	
単価							6,655	円/組

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-43号	河川水晶式水位計据付		単位	台	数量	1	単価	92,820
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
雨量・水位計据付		水位計水圧式 新設 補正なし		台	1	92,820	92,820	
計							92,820	
単価							92,820	円/台

1 次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一44号	水位計調整		単位	組	数量		単価	39,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信機器調整	各種 1人/各種 0人/各種	各種	1	39,580	39,580		
	計					39,580		
	単価					39,580	円/組	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一45号	河川水晶式水位計撤去	不使用	単位	台	数量		単価	46,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	雨量・水位計据付	水位計水圧式 撤去(不使用) 補正なし	台	1	46,410	46,410		
	計					46,410		
	単価					46,410	円/台	

1 次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一46号	電波式水位計据付		単位	組	数量		単価	
					1			92,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信機器据付		各種 1人/各種 2人/各種	各種	1	92,820	92,820		
計						92,820		
単価						92,820	円/組	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一47号	水位計調整		単位	組	数量		単価	
					1			39,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信機器調整		各種 1人/各種 0人/各種	各種	1	39,580	39,580		
計						39,580		
単価						39,580	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一48号	超音波式水位計撤去	不使用	単位	組	数量		単価	46,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	雨量・水位計据付	水位計超音波式 撤去(不使用) 補正なし	台	1	46,410	46,410		
	計					46,410		
	単価					46,410	円/組	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一49号	積雪深計据付		単位	組	数量		単価	5,324
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面凍結検知装置据付 (センサー)	センサー 新設 補正なし	組	1	5,324	5,324		
	計					5,324		
	単価					5,324	円/組	

1 次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-50号	積雪深計調整		単位	組	数量		単価	5,324
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面凍結検知装置調整 (センサー)	センサー 補正なし	組	1	5,324	5,324		
	計					5,324		
	単価					5,324	円/組	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-51号	気温計据付		単位	組	数量		単価	5,324
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面凍結検知装置据付 (センサー)	センサー 新設 補正なし	組	1	5,324	5,324		
	計					5,324		
	単価					5,324	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-52号	気温計調整		単位	組	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面凍結検知装置調整 (センサー)	センサー 補正なし	組	1	5,324	5,324		
	計					5,324		
	単価					5,324	円/組	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-53号	積雪深計撤去	不使用	単位	組	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面凍結検知装置据付 (センサー)	センサー 撤去(不使用) 補正なし	組	1	2,662	2,662		
	計					2,662		
	単価					2,662	円/組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（組）	4210000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			組	1	4,210,000	4,210,000	
計						4,210,000	
単価						4,210,000	円/組

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（組）	3240000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			組	1	3,240,000	3,240,000	
計						3,240,000	
単価						3,240,000	円/組

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 1.000-00000002000
	機器単体費（組）	1620000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価 1,620,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		組	1	1,620,000	1,620,000	
	計					1,620,000	
	単価					1,620,000	円/組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	3360000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 3,360,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		面	1	3,360,000	3,360,000	
	計					3,360,000	
	単価					3,360,000	円/面

参考資料（1）

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（面）	294000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量		単価
					1		294,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	294,000	294,000	
計						294,000	
単価						294,000	円/面

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（組）	4110000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量		単価
					1		4,110,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			組	1	4,110,000	4,110,000	
計						4,110,000	
単価						4,110,000	円/組

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 1.000-00000002000
	機器単体費（組）	4270000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価 4,270,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			組	1	4,270,000	4,270,000	
計						4,270,000	
単価						4,270,000	円/組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 1.000-00000002000
	機器単体費（組）	2220000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価 2,220,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			組	1	2,220,000	2,220,000	
計						2,220,000	
単価						2,220,000	円/組

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	2180000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 2,180,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	2,180,000	2,180,000	
計						2,180,000	
単価						2,180,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 1.000-00000002000
	機器単体費（組）	2000000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価 2,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			組	1	2,000,000	2,000,000	
計						2,000,000	
単価						2,000,000	円/組

参考資料（1）

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（組）	3930000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			組	1	3,930,000	3,930,000	
計						3,930,000	
単価						3,930,000	円/組

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（組）	990000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			組	1	990,000	990,000	
計						990,000	
単価						990,000	円/組

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

	電気通信機器設置	各種 0.52人/各種 0.35人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	1	単価	23,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.52	28,152	14,639			
普通作業員		人	0.35	24,276	8,496			
機械工		人	0	36,414	0			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					23,140			
単価					23,140	円/各種		

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

	電気通信機器調整	各種 3人/各種 6人/各種	単位	各種	数量	1	単価	278,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	3	39,576	118,728		
	電気通信技術員		人	6	26,622	159,732		
	諸雑費（まるめ）		式	1		40		
	計					278,500		
	単価					278,500	円/各種	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリート柱建柱	コンクリート柱15m以下 新設					1		342,500
コンクリート柱	13-19-7.0	本	1	116,000		116,000		
電気		人	3.3	28,152		92,901		
普通作業員		人	5.5	24,276		133,518		
諸雑費（まるめ）		式	1			81		
計						342,500		
単価						342,500	円／本	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 1.000-00000002000
	避雷針設置（突針）	突針 新設	単位	基	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1	28,152		28,152	
諸雑費（まるめ）			式	1			8	
計							28,160	
単価							28,160	円／基

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 1.000-00000002000
	避雷針（支持管）	国土交通省型 4m STKW	単位	本	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
避雷針（支持管）		国土交通省型 4m S T K W	本	1	18,700		18,700	
計							18,700	
単価							18,700	円／本

参考資料（1）

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
	避雷針（支持管取付金物）	鋼管用 露出 径48.6	単位	個	数量		単価
					1		3,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
避雷針（支持管取付金物）		鋼管用 露出 φ48.6	個	1	3,310	3,310	
計						3,310	
単価						3,310	円/個

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
	避雷針設置（導線敷設）	導線敷設 新設	単位	m	数量		単価
					1		1,407
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.05	28,152	1,407	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						1,407	
単価						1,407	円/m

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 1.000-00000002000
	鬼より線（避雷導線）	40mm2	単位	m	数量		1	842
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鬼より線（避雷導線）		40mm2	m	1	842	842		
計						842		
単価						842	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 1.000-00000002000
	材料費（個）	589円/個	単位	個	数量		1	589
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			個	1	589	589		
計						589		
単価						589	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量	100	単価 2,365
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	8.4	28,152	236,476	
諸雑費（まるめ）			式	1		24	
計						236,500	
単価						2,365	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 22 15%	単位	m	数量	1	単価 629
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管		G 2 2	m	1	547.5	547	
附属品費 15%			式	1		82	
計						629	
単価						629	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 1.000-00000002000
	硬質ビニル管敷設（露出）	露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価 1,084
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	3.85	28,152	108,385	
諸雑費（まるめ）			式	1		15	
計						108,400	
単価						1,084	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 1.000-00000002000
	耐衝撃性硬質ビニル電線管（H I V E）	呼び径 22 15%	単位	m	数量	1	単価 151
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
耐衝撃性硬質ビニル電線管		H I V E 22mm	m	1	132	132	
附属品費 15%			式	1		19	
計						151	
単価						151	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 1.000-00000002000
	金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 1,183
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	4.2	28,152	118,238	
諸雑費（まるめ）			式	1		62	
計						118,300	
単価						1,183	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 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 1,549
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5.5	28,152	154,836	
諸雑費（まるめ）			式	1		64	
計						154,900	
単価						1,549	円/m

参考資料（１）

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							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		単価	
					1			219
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-ブル		600V（CV）3.5mm2 2心	m	1	219	219		
計						219		
単価						219	円/m	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							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 3心	単位	m	数量		単価	
					1			305
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-ブル		600V（CV）3.5mm2 3心	m	1	305	305		
計						305		
単価						305	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 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	647.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.3	28,152	64,749		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						64,750		
単価						647.5	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 1.000-00000002000	
	ECXケーブル（高周波同軸ケーブル）	ECX 5D-2V 単線	単位	m	数量	1	単価	103
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポリエチレン絶縁高周波同軸ケーブル		ECX 5D-2V 単線	m	1	103	103		
計						103		
単価						103	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
同軸ケーブル敷設 (端末処理)	70MHz~2.5GHz 端末処理					1	3,613
電気通信技術員		人		0.03	26,622	798	
電工		人		0.1	28,152	2,815	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						3,613	
単価						3,613	円/箇所

参考資料（1）

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
接地設置	A種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	28,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1	28,152	28,152		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					28,160		
単価					28,160	円／極	

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
避雷針（接地極銅板）	900×900×1.5t 黄銅叩付	単位	枚	数量		単価	40,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地極銅板	900×900×1.5t 黄銅ロウ付	枚	1	40,700	40,700		
計					40,700		
単価					40,700	円／枚	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 1.000-00000002000
	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 22mm2	単位	m	数量	1	単価 515
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	600Vビニル絶縁電線	I V 22mm2	m	1	515	515	
	計					515	
	単価					515	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 1.000-00000002000
	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 38mm2	単位	m	数量	1	単価 861
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	600Vビニル絶縁電線	I V 38mm2	m	1	861	861	
	計					861	
	単価					861	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

	雨量・水位計据付	水位計水圧式 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	92,820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	1	39,576	39,576		
	電気通信技術員		人	2	26,622	53,244		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					92,820		
	単価					92,820	円／台	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

	電気通信機器調整	各種 1人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	1	単価	39,580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	1	39,576	39,576		
	電気通信技術員		人	0	26,622	0		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					39,580		
	単価					39,580	円/各種	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工		人	0.51	28,152	14,357	
普通作業員		人	0	24,276	0	
機械工		人	0	36,414	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
計					14,360	
単価					14,360	円/各種

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

	雨量・水位計据付	水位計水圧式 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	46,410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.5	39,576	19,788		
	電気通信技術員		人	1	26,622	26,622		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					46,410		
	単価					46,410	円／台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工		人	0.255	28,152	7,178	
普通作業員		人	0	24,276	0	
機械工		人	0	36,414	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					7,178	
単価					7,178	円/各種

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 1.000-00000002000
	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	数量	100	単価 774.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	2.75	28,152	77,418	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						77,420	
単価						774.2	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 1.000-00000002000
	雨量・水位計据付	水位計700式 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価 6,655
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	0.25	26,622	6,655	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						6,655	
単価						6,655	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

	電気通信機器据付	各種 1人/各種 2人/各種	単位	各種	数量	1	単価	92,820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	1	39,576	39,576		
	電気通信技術員		人	2	26,622	53,244		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					92,820		
	単価					92,820	円/各種	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

	雨量・水位計据付	水位計超音波式 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	46,410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.5	39,576	19,788		
	電気通信技術員		人	1	26,622	26,622		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					46,410		
	単価					46,410	円/台	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 1.000-00000002000
	路面凍結検知装置据付（センサー）	センサー 新設 補正なし	単位	組	数量	1	単価 5,324
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	0.2	26,622	5,324	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						5,324	
単価						5,324	円／組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 1.000-00000002000
	路面凍結検知装置調整（センサー）	センサー 補正なし	単位	組	数量	1	単価 5,324
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	0.2	26,622	5,324	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						5,324	
単価						5,324	円／組

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 1.000-00000002000
	路面凍結検知装置据付（センサー）	センサー 撤去（不使用）補正なし	単位	組	数量	1	単価 2,662
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術員		人	0.1	26,622	2,662	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					2,662	
	単価					2,662	円／組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 1.000-00000002000
	輸送費（電気）	50000円/台	単位	台	数量	1	単価 50,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	貨物自動車運送料金（電気）		台	1	50,000	50,000	
	計					50,000	
	単価					50,000	円／台

R 7 鬼怒ダム管内水文観測設備設置工事

(当 初) 請負工事費計算書

(1) 機器単体費	32,424,000		
(2) 直接工事費	2,788,451		
(3) 共通仮設費	247,000		
(4) 純工事費	3,035,451		
(2) + (3)			
(5) 現場管理費	1,253,000		
(6) 工期延長等に伴う現場維持等の費用	0		
(7) 機器間接費	4,416,000		
(8) 工事原価	8,704,451	(18) 工場製作原価	0
(4) + (5) + (6) + (7) + (18)			
(9') 一般管理費等 (計上額)	1,931,549	(9) 一般管理費等 (計算額)	1,941,193
(10') その他費目計	0		
(11) 業務委託料等	0		
(12) 工事価格	43,060,000		
(1) + (8) + (9') +(10')+(11) (万円未満切り捨て)			
(13) 消費税相当額	4,306,000		
(14) 請負工事費	47,366,000		
(12)+(13)			
(15) 入札書比較価格	43,060,000		
(請負工事費の100/110)			
(16) 調査基準価格	43,087,000		
(17) 調査基準価格の100/110	39,170,000		
(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)			