

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	令和6年度菅沢ダム情報表示設備外工事
工事地名	日野川河川事務所管内

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 1月	12) 設 計 年 月	令和 7年 1月
2) 事務所名	日野川河川事務所 菅沢ダム管理支所	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3381010003	14) 単価適用年月	2025年 2月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2025年 2月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川維持工事	17) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		18) 調 整 区 分	0
8) 工 期	248日間 自 令和 7年 3月26日 (当初) 至 令和 7年11月28日 ( 0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	鳥取県	20) 現場管理費対象額	
10) 地 区	日南	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	日野川	22) 処 分 費 等	0
		23) 公 告 日	令和 7年 1月29日
		24) 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：
----------	-------	----------	---------

# 設計総括表

工事名	令和6年度菅沢ダム情報表示設備外工事 (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	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)							
河川情報表示設備	式	1		67,542,200			
河川情報表示制御装置	式	1		67,542,200			
河川情報表示装置	式	1		13,141,000			
機器単体費	式	1		54,401,200			
通信設備	式	1		67,542,200			
河川情報表示設備工	式	1		15,578,772			
河川情報表示制御装置設置工	式	1		7,815,916			
河川情報表示装置設置工	式	1		164,400			
支柱設置工	式	1		1,037,900			
配管・配線工	式	1		5,844,000			
光ケーブル敷設工	式	1		104,019			
河川情報表示装置撤去工	式	1		275,096			
	式	1		213,600			

## 設計総括表

工事名	令和6年度菅沢ダム情報表示設備外工事 (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	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
支柱撤去工	式	1		128,960			
配管・配線撤去工	式	1		47,941			
有線通信線設備工	式	1		7,159,106			
光ケーブル敷設工	式	1		7,016,583			
配管・配線工	式	1		142,523			
工場製品輸送工	式	1		92,500			
輸送工	式	1		92,500			
仮設工	式	1		511,250			
交通管理工	式	1		511,250			
直接工事費	式	1		15,578,772			
共通仮設費	式	1		975,876			
共通仮設費	式	1		162,876			
技術管理費	式	1		8,876			

## 設計総括表

工事名	令和6年度菅沢ダム情報表示設備外工事 (当初)			事業区分	共通仮設費		
				工事区分	共通仮設費		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場環境改善費 (率計上)	式	1		154,000			
共通仮設費 (率計上)	式	1		813,000			
純工事費	式	1		16,554,648			
現場管理費	式	1		4,096,000			
機器間接費	式	1		7,121,000			
技術者間接費	式	1		1,259,000			
機器管理費	式	1		5,862,000			
工事原価	式	1		27,771,648			
一般管理費等	式	1		5,506,152			
工事価格	式	1		100,820,000			
消費税相当額	式	1		10,082,000			
工事費計	式	1		110,902,000			



# 一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 2号内訳書

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
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
輸送費(電気)	92500円/台	台	1	92,500	92,500			WE100800 単一 87号
合 計					92,500			

# 一式当たり内訳書

交通誘導警備員

第 3号内訳書

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
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
交通誘導警備員 A		人日	19	17,370	330,030			WB010211 単一 88号
交通誘導警備員 B		人日	13	13,940	181,220			WB010212 単一 89号
合 計					511,250			



# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	主制御機 (サーバ機)	マルチカラー表示対応型	単位	組	数量	1	単価	12,300,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費 (組)	12300000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	12,300,000	12,300,000	WE100503 単一 46号	
	計					12,300,000		
	単価					12,300,000	円/組	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	コンソール部		単位	組	数量	1	単価	365,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費 (組)	365000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	365,000	365,000	WE100503 単一 47号	
	計					365,000		
	単価					365,000	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	L2-SW		単位	組	数量		1	単価	152,000
	名称		単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費(組)	152000円/組	機器製作及び据付・調整を行う					WE100503	
			組	1	152,000	152,000		単一 48号	
	計					152,000			
	単価					152,000		円/組	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	表示機の登録	初期	単位	面	数量		1	単価	54,000
	名称		単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費(面)	54000円/面	機器製作及び据付・調整を行う					WE100505	
			面	1	54,000	54,000		単一 49号	
	計					54,000			
	単価					54,000		円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	HLM型表示板	寒冷地用保温機能、着雪防止機能含む	単位	面	数量	1	単価	13,070,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(面)	13075100円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	13,070,000	13,070,000	WE100505 単- 50号	
	計					13,070,000		
	単価					13,070,000	円/面	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	光成端箱		単位	組	数量	1	単価	48,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(組)	48600円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	48,600	48,600	WE100503 単- 51号	
	計					48,600		
	単価					48,600	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	光伝送装置		単位	組	数量		1	単価	481,000
	名称		単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費(組)	481000円/組 機器製作及び据付・調整を行う						WE100503	
			組	1	481,000	481,000		単- 52号	
	計					481,000			
	単価					481,000		円/組	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	分電盤	外部電源接続機能なし	単位	組	数量		1	単価	531,000
	名称		単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費(組)	531000円/組 機器製作及び据付・調整を行う						WE100503	
			組	1	531,000	531,000		単- 53号	
	計					531,000			
	単価					531,000		円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	河川情報主制御装置設置	単位	架	数量	単価	金額	単価	164,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
制御装置据付 (道路表示)	主制御機 HL形 新設 補正なし	架	1	88,510	88,510	WE221101	単一	54号
制御装置調整 (道路表示)	主制御機 HL形 補正なし	架	1	75,820	75,820	WE221201	単一	55号
計					164,330			
単価					164,400		円/架	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	河川情報表示板設置 2面目補正あり	単位	面	数量	1	単価	216,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路情報表示装置据付（表示機）	表示機 NHL1形 HLM1形 新設 補正なし 割増なし	面	1	64,420	64,420	WE221301 単一 56号	
道路情報表示装置据付（表示機）	表示機 NHL1形 HLM1形 新設 補正あり 割増なし	面	1	45,090	45,090	WE221301 単一 57号	
道路情報表示装置調整（表示機）	表示機 NHL1形 HLM1形 補正なし	面	1	63,130	63,130	WE221401 単一 58号	
道路情報表示装置調整（表示機）	表示機 NHL1形 HLM1形 補正あり	面	1	44,190	44,190	WE221401 単一 59号	
計					216,830		
単価					216,900	円/面	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-11号	支柱設置		単位	基	数量		1	単価	2,922,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識柱設置 (片持式)		400kg以上/基 亜鉛メッキ 2052kg/基 1基 無 無	基	1	2,922,000	2,922,000	WB812120 単- 61号		
計						2,922,000			
単価						2,922,000	円/基		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-12号	管内配線	CV8mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,592
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	1,230	1,230	WE114000 単- 62号		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 8mm2 2心	m	1	362	362			
計						1,592			
単価						1,592	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	管内配線	CV5.5mm2-2C	単位	m	数量		単価	1,497
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					WE114000	
			m	1	1,230	1,230	単-	62号
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	267	267		
計						1,497		
単価						1,497	円/m	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	管内配線	IV8mm2	単位	m	数量		単価	668.3
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 10mm以下 新設					WE114000	
			m	1	514.3	514.3	単-	63号
600Vビニル絶縁電線		IV 8mm2						
			m	1	154	154		
計						668.3		
単価						668.3	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	接地設置	D種	単位	極	数量	1	単価	7,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒		φ10×1500mm	本	1	1,620	1,620		
接地設置		D種接地 補正あり	極	1	5,590	5,590	WE123800 単一 64号	
計						7,210		
単価						7,210	円/極	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	光ケーブル架空配線 自己支持型	SM4C-SSF	単位	径間	数量	1	単価	12,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル架空配線		11mm以下 新設 自己支持型	径間	1	12,680	12,680	WE120810 単一 65号	
計						12,680		
単価						12,680	円/径間	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	光ケーブル	SM4C-SSF	単位	m	数量	1	単価	522
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル (4芯テープSSF)		SM 1.31μm 4C	m	1	522	522		
計						522		
単価						522	円/m	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	光ケーブル接続	5テープ (心) 以下	単位	箇所	数量	1	単価	67,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル直線接続		5テープ (心) 以下 1本/箇所	箇所	1	63,760	63,760	WE121001 単- 66号	
クロージャ用後分岐接続材		分岐接続 40C以下 4穴用	組	1	4,000	4,000		
計						67,760		
単価						67,760	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	光ケーブル成端	5テープ(心)以下	単位	箇所	数量	1	単価	30,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル成端		5テープ(心)以下	箇所	1	30,940	30,940	WE121002 単- 67号	
計						30,940		
単価						30,940	円/箇所	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	光ケーブル伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量	1	単価	17,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル伝送損失試験		20心以下	方向	1	17,680	17,680	WE121201 単- 68号	
計						17,680		
単価						17,680	円/方向	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-21号	光ケーブル接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量	1	単価	24,620
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	24,620	24,620	WE121202 単- 69号	
計						24,620		
単価						24,620	円/対向	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-22号	河川情報表示板撤去 2基目補正あり		単位	基	数量	1	単価	106,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路情報表示装置据付(表示機)		表示機 B形 撤去(不使用) 補正なし 割増なし	面	1	62,810	62,810	WE221301 単- 70号	
道路情報表示装置据付(表示機)		表示機 B形 撤去(不使用) 補正あり 割増なし	面	1	43,980	43,980	WE221301 単- 71号	
計						106,790		
単価						106,800	円/基	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-23号	支柱撤去		単位	基	数量		単価	64,480
					1			
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱撤去 (片持式・門型式)		片持式 400kg以上/基 1基 無 無						WB812200
			基	1	64,480	64,480	単一	72号
計						64,480		
単価						64,480	円/基	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-24号	管内配線 (不使用)	CV8mm2-2C	単位	m	数量		単価	614.9
					1			
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)						WE114000
			m	1	614.9	614.9	単一	73号
計						614.9		
単価						614.9	円/m	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一25号	管内配線 (不使用)	CV5. 5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	614.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)						WE114000	
			m	1	614.9	614.9		単一 73号	
	計						614.9		
	単価						614.9	円/m	

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一26号	管内配線 (不使用)	IV8mm2	単位	m	数量		1	単価	257.2
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 撤去(不使用)						WE114000	
			m	1	257.2	257.2		単一 74号	
	計						257.2		
	単価						257.2	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-27号	架空配線	メッセンジャーワイヤー 22sq	単位	径間	数量		単価	17,890
						1		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架線		仕上外径 10mm以下 新設	径間	1	17,890	17,890	WE118500 単一 75号	
計						17,890		
単価						17,890	円/径間	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-28号	亜鉛メッキ鋼より線	メッセンジャーワイヤー 22sq	単位	m	数量		単価	93
						1		
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	m	1	93	93	WE506500 単一 76号	
計						93		
単価						93	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	架空配線 自己支持型	SM4C-SSF	単位	径間	数量	1	単価	12,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル架空配線		11mm以下 新設 自己支持型	径間	1	12,680	12,680	WE120810 単一 65号	
計						12,680		
単価						12,680	円/径間	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	架空配線 自己支持型	SM40C-SSF	単位	径間	数量	1	単価	12,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル架空配線		11mm以下 新設 自己支持型	径間	1	12,680	12,680	WE120810 単一 65号	
計						12,680		
単価						12,680	円/径間	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-31号	屋外管内	SM4C-SSF	単位	m	数量		1	単価	402.5
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		屋内屋外管内配線 11mm以下 新設						WE120010	
			m	1	402.5		402.5	単一 77号	
計							402.5		
単価							402.5	円/m	

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-32号	屋外管内	SM40C	単位	m	数量		1	単価	402.5
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		屋内屋外管内配線 11mm以下 新設						WE120010	
			m	1	402.5		402.5	単一 77号	
計							402.5		
単価							402.5	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	地中管内	SM4C-SSF	単位	m	数量	1	単価	246
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	246	246	WE120010 単- 78号	
計						246		
単価						246	円/m	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	地中管内	SM40C	単位	m	数量	1	単価	246
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	246	246	WE120010 単- 78号	
計						246		
単価						246	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	光ケーブル	SM4C-SSF	単位	m	数量	1	単価	522
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル (4芯テープSSF)		SM 1.31μm 4C	m	1	522	522		
計						522		
単価						522	円/m	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	光ケーブル	SM40C	単位	m	数量	1	単価	626
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル (4芯テープスロット)		SM 1.31μm 40C	m	1	626	626		
計						626		
単価						626	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	光ケーブル	SM40C-SSF	単位	m	数量	1	単価	760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル(4芯テープSSF)		SM 1.31μm 40C	m	1	760	760		
計						760		
単価						760	円/m	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	光ケーブル接続	10テープ(心)以下	単位	箇所	数量	1	単価	131,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル直線接続		10テープ(心)以下 1本/箇所	箇所	1	70,710	70,710	WE121001 単-79号	
ケーブル接続クロージャ		直線接続 40C以下	組	1	60,700	60,700		
計						131,410		
単価						131,500	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	光ケーブル成端	10テープ（心）以下	単位	箇所	数量		単価	
						1		38,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル成端		10テープ（心）以下					WE121002	
			箇所	1	38,510	38,510	単- 80号	
	計					38,510		
	単価					38,510	円/箇所	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-40号	光ケーブル伝送損失試験	40心以下	単位	方向	数量		単価	
						1		27,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル伝送損失試験		40心以下					WE121201	
			方向	1	27,150	27,150	単- 81号	
	計					27,150		
	単価					27,150	円/方向	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-41号	光ケーブル接続損失試験	40心以下	単位	対向	数量	1	単価	41,040
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		40心以下	対向	1	41,040	41,040	WE121202 単- 82号	
計						41,040		
単価						41,040	円/対向	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-42号	コンクリート柱建柱	9m-19cm-700kg	単位	本	数量	1	単価	131,500
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	131,500	131,500	WE118100 単- 83号	
計						131,500		
単価						131,500	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-43号	プルボックス	400x400x200 (SUS, 防水)	単位	個	数量	1	単価	48,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プルボックス		400x400x200 (SUS, 防水)	個	1	37,500	37,500	WYB00003	
プルボックス設置		400×400×200mm 新設	個	1	11,180	11,180	WE122300 単一 84号	
計						48,680		
単価						48,680	円/個	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-44号	厚鋼電線管	G28	単位	m	数量	1	単価	5,311
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 2 8	m	1	748.48	748.48		
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 かつ留め 2m以上 補正なし	m	1	4,562	4,562	WE111100 単一 85号	
計						5,310.48		
単価						5,311	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単一45号	金属製可とう電線管	#30	単位	m	数量	1	単価	2,387
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 30mm		m	1	933	933	
	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設		m	1	1,454	1,454	WE112150 単一 86号
	計						2,387	
	単価						2,387	円/m

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-46号	機器単体費（組）	12300000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	12,300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			組	1	12,300,000	12,300,000		
計						12,300,000		
単価						12,300,000	円/組	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-47号	機器単体費（組）	365000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	365,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			組	1	365,000	365,000		
計						365,000		
単価						365,000	円/組	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-48号	機器単体費（組）	152000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価
							152,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			組	1	152,000	152,000	
計						152,000	
単価						152,000	円/組

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-49号	機器単体費（面）	54000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価
							54,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	54,000	54,000	
計						54,000	
単価						54,000	円/面

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	機器単体費（面）	13075100円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	13,070,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費		面	1	13,075,100	13,075,100		
	計					13,075,100		
	単価					13,070,000	円/面	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51号	機器単体費（組）	48600円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	48,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費		組	1	48,600	48,600		
	計					48,600		
	単価					48,600	円/組	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-52号	機器単体費（組）	481000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	481,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			組	1	481,000	481,000		
計						481,000		
単価						481,000	円/組	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-53号	機器単体費（組）	531000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	531,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			組	1	531,000	531,000		
計						531,000		
単価						531,000	円/組	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-54号	制御装置据付（道路表示）	主制御機 HL形 新設 補正なし	単位	架	数量	1	単価	88,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	1	37,752	37,752			
電気通信技術員		人	2	25,376	50,752			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					88,510			
単価					88,510	円/架		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-55号	制御装置調整（道路表示）	主制御機 HL形 補正なし	単位	架	数量	1	単価	75,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	1	37,752	37,752		
	電気通信技術員		人	1.5	25,376	38,064		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					75,820		
	単価					75,820	円/架	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-56号	道路情報表示装置据付 (表示機)	表示機 NHL1形 HLM1形 新設 補正なし 割増なし	単位	面	数量	1	単価	64,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.5	37,752	18,876			
電工		人	1.5	22,360	33,540			
普通作業員		人	0.5	17,472	8,736			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.08	40,800	3,264			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					64,420			
単価					64,420	円/面		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-57号	道路情報表示装置据付（表示機）	表示機 NHL1形 HLM1形 新設 補正あり 割増なし	単位	面	数量	1	単価	45,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.35	37,752	13,213			
電工		人	1.05	22,360	23,478			
普通作業員		人	0.35	17,472	6,115			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.056	40,800	2,284			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					45,090			
単価					45,090	円/面		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-58号	道路情報表示装置調整（表示機）	表示機 NHL1形 HLM1形 補正なし	単位	面	数量	1	単価	63,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	1	37,752	37,752			
電気通信技術員		人	1	25,376	25,376			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					63,130			
単価					63,130	円/面		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-59号	道路情報表示装置調整（表示機）	表示機 NHL1形 HLM1形 補正あり	単位	面	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	電気通信技術者		人	0.7	37,752	26,426		
	電気通信技術員		人	0.7	25,376	17,763		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		
	計					44,190		
	単価					44,190	円/面	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-60号	システム・インテグレーション	各種 16人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	1	単価	604,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
S I 電気通信技術者		人	16	37,752	604,032			
S I 電気通信技術員		人	0	25,376	0			
諸雑費（まるめ）		式	1		68			
計					604,100			
単価					604,100	円/各種		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-61号	標識柱設置（片持式）	400kg以上/基 亜鉛メッキ 2052kg/基 1基 無 無	単位	基	数量	1	単価	2,922,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路標識柱		オーパ <sup>®</sup> -ハンク <sup>®</sup> F・逆L・T型 鋼管 亜鉛メッキ	t	2.05	1,380,000	2,829,000		
標識柱設置（片持式）		400kg以上 設置手間	基	1	92,314	92,314		
諸雑費（まるめ）			式	1		686		
計						2,922,000		
単価						2,922,000	円/基	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-62号	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		1,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.5	22,360	122,980		
諸雑費（まるめ）			式	1		20		
計						123,000		
単価						1,230	円/m	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-63号	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		514.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.3	22,360	51,428		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						51,430		
単価						514.3	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-64号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	金額	単価
					1		5,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.25	22,360	5,590	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						5,590	
単価						5,590	円/極

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-65号	光ケーブル架空配線	11mm以下 新設 自己支持型	単位	径間	数量	金額	単価
					1		12,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.567	22,360	12,678	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						12,680	
単価						12,680	円/径間

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-66号	光ケーブル直線接続	57-7° (心)以下 1本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	63,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	1.01	37,752	38,129		
電気通信技術員			人	1.01	25,376	25,629		
諸雑費 (まるめ)			式	1		2		
計						63,760		
単価						63,760	円/箇所	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-67号	光ケーブル成端	57-7° (心)以下	単位	箇所	数量	1	単価	30,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.49	37,752	18,498		
電気通信技術員			人	0.49	25,376	12,434		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						30,940		
単価						30,940	円/箇所	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-69号	光ケーブル接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量	1	単価	24,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.39	37,752	14,723			
電気通信技術員		人	0.39	25,376	9,896			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					24,620			
単価					24,620	円／対向		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-70号	道路情報表示装置据付（表示機）	表示機 B形 撤去(不使用) 補正なし 割増なし	単位	面	数量	1	単価	62,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.25	37,752	9,438			
電工		人	1.5	22,360	33,540			
普通作業員		人	1	17,472	17,472			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	0.075	31,400	2,355			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					62,810			
単価					62,810	円/面		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-71号	道路情報表示装置据付（表示機）	表示機 B形 撤去(不使用) 補正あり 割増なし	単位	面	数量	1	単価	43,980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.175	37,752	6,606			
電工		人	1.05	22,360	23,478			
普通作業員		人	0.7	17,472	12,230			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	0.053	31,400	1,664			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					43,980			
単価					43,980	円/面		

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-72号	標識柱撤去（片持式・門型式）	片持式 400kg以上/基 1基 無 無	単位	基	数量			
						1		64,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱撤去（片持式）		400kg以上	基	1	64,478	64,478		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						64,480		
単価						64,480	円/基	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-73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	数量			
						100		614.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.75	22,360	61,490		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						61,490		
単価						614.9	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-74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	数量		単価
					100		257.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.15	22,360	25,714	
諸雑費(まるめ)			式	1		6	
計						25,720	
単価						257.2	円/m

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-75号	架線	仕上外径 10mm以下 新設	単位	径間	数量		単価
					1		17,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.8	22,360	17,888	
諸雑費(まるめ)			式	1		2	
計						17,890	
単価						17,890	円/径間

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-76号	亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm2	単位	m	数量		1	単価	93
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	536	93			
計						93			
単価						93	円/m		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-77号	光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量		100	単価	402.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	1.8	22,360	40,248			
諸雑費（まるめ）			式	1		2			
計						40,250			
単価						402.5	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-78号	光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	246
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.1	22,360	24,596		
諸雑費 (まるめ)			式	1		4		
計						24,600		
単価						246	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-79号	光ケーブル直線接続	10㍉-7° (心)以下 1本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	70,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	1.12	37,752	42,282		
電気通信技術員			人	1.12	25,376	28,421		
諸雑費 (まるめ)			式	1		7		
計						70,710		
単価						70,710	円/箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-80号	光ケーブル成端	10 <sup>7</sup> -7° (心)以下	単位	箇所	数量	1	単価	38,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.61	37,752	23,028			
電気通信技術員		人	0.61	25,376	15,479			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					38,510			
単価					38,510	円/箇所		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-81号	光ケーブル伝送損失試験	40心以下	単位	方向	数量	1	単価	27,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.43	37,752	16,233		
	電気通信技術員		人	0.43	25,376	10,911		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					27,150		
	単価					27,150	円／方向	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-82号	光ケーブル接続損失試験	40心以下	単位	対向	数量	1	単価	41,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.65	37,752	24,538			
電気通信技術員		人	0.65	25,376	16,494			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					41,040			
単価					41,040	円／対向		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-83号	コンクリート柱建柱	コンクリート柱8m以下 新設	単位	本	数量	1	単価	131,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート柱	8m-19cm-700kg	本	1	69,700	69,700		
	電工		人	1.2	22,360	26,832		
	普通作業員		人	2	17,472	34,944		
	諸雑費（まるめ）		式	1		24		
	計					131,500		
	単価					131,500	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-84号	プルボックス設置	400×400×200mm 新設	単位	個	数量	単価	金額	単価	11,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	0.5	22,360	11,180			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						11,180			
単価						11,180		円/個	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-85号	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 卍ル留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量	単価	金額	単価	4,562
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	20.4	22,360	456,144			
諸雑費（まるめ）			式	1		56			
計						456,200			
単価						4,562		円/m	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-86号	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100			1,454
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	6.5	22,360	145,340		
諸雑費（まるめ）			式	1		60		
計						145,400		
単価						1,454	円/m	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-87号	輸送費（電気）	92500円/台	単位	台	数量		単価	
					1			92,500
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	92,500	92,500		
計						92,500		
単価						92,500	円/台	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-88号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		17,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	17,368	17,368		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						17,370		
単価						17,370	円／人日	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-89号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		13,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	13,936	13,936		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						13,940		
単価						13,940	円／人日	

