

令和7年7月10日（令和7年7月17日）

兵庫国道管内道路機械設備修繕工事

【工事設計書（公表資料）】

兵庫国道事務所

知り得た情報は、近畿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」を行わないこと。

鏡

1. 工事名

工事名	兵庫国道管内道路機械設備修繕工事
工事地名	兵庫県神戸市中央区浜辺通6丁目地先他

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 6月	1 3) 機械損料一括補正	0	労務費一括割増	0%
2) 事務所名	兵庫国道事務所 管理第二課	1 4) 単価適用年月	製作：2025年 6月	据付：2025年 6月	
3) 工事番号	5351010008	1 5) 歩掛適用年月	製作：2025年 6月	据付：2025年 6月	
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 6) 前請負工事費	0		
5) 変更回数	0回	1 7) 前 契 約 額	0		
6) 主 工 種	共同溝付帯設備	1 8) 随 意 契 約 額	0		
7) 工 事 量		1 9) 調 整 区 分	0		
8) 工 期	232日間 自 令和 7年 7月11日 (当初) 至 令和 8年 2月27日 (0回変更) 至 年 月 日	2 0) 工場管理費対象額			
9) 施 工 県	製作：兵庫県 据付：兵庫県	2 1) 共通仮設費対象額			
1 0) 地 区	製作：54 神戸市(北区・西区)据付：54 神戸市(北区・西区)	2 2) 現場管理費対象額			
1 1) 河川・路線	一般国道2号	2 3) 一般管理費等対象額			
1 2) 設 計 年 月	令和 7年 4月	2 4) 処 分 費 等	119,239		
		2 5) 公 告 日	令和 7年 4月 8日		
		2 6) 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	兵庫国道管内道路機械設備修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	共同溝付帯設備		
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	
製作工 [A 神戸第1共同溝]		式	1		14,409,701				
共同溝付帯設備製作		式	1		14,409,701				
換気設備		式	1		3,419,300				
換気ファン (K2-FG3)	有圧式換気扇 出力0.2kw	式	1		762,100			内-1号	
換気ファン (K6-FET2)	有圧式換気扇 出力3.7kw	式	1		1,928,500			内-2号	
換気ファン (K6-FG7)	有圧式換気扇 出力0.2kw	式	1		728,700			内-3号	
操作制御設備		式	1		9,200,000				
換気制御盤 (K6-MF)	屋外閉鎖壁掛型	面	1	4,950,000	4,950,000			単-1号	
手元開閉器盤	屋外壁掛型 (防滴型)	面	1	330,000	330,000			単-2号	
手元開閉器盤	屋外壁掛型 (防爆型)	面	2	410,000	820,000			単-3号	
遠方操作盤	屋外壁掛型	面	1	850,000	850,000			単-4号	
遠方操作盤 (防爆)	屋外壁掛型	面	2	1,100,000	2,200,000			単-5号	

設計内訳書

工事名	兵庫国道管内道路機械設備修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	共同溝付帯設備		摘要
							数量増減	金額増減	
温度スイッチ	設定精度±3℃以内	個	1	50,000	50,000				単-6号
付属設備		式	1		1,790,401				
階段 (BH-T1)	SUS304	基	1		1,726,937				内-4号
タラップ (K2-17G)	SUS304	基	1		63,464				内-5号
間接労務費		式	1		430,000				
純製作費		式	1		14,839,701				
工場管理費		式	1		354,000				
製作原価		式	1		15,193,701				
据付工		式	1		7,673,583				
共同溝付帯設備輸送工		式	1		71,000				
輸送工		式	1		71,000				
輸送		式	1		71,000				内-6号

設計内訳書

工事名	兵庫国道管内道路機械設備修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	共同溝付帯設備		
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	
共同溝付帯設備据付		式	1		7,362,391				
共同溝付帯設備据付工		式	1		2,168,569				
据付 (換気設備)	3基	式	1		1,330,194			内-7号	
据付 (階段)	BH-T1	式	1		751,736			内-8号	
据付 (タラップ)	K2-17G	式	1		86,639			内-9号	
操作制御設備据付		式	1		2,060,133				
換気制御盤改造	K2-MF	面	1	110,900	110,900			単-7号	
換気制御盤据付	K6-MF	面	1	443,400	443,400			単-8号	
電気配管敷設	VE36	m	3	1,831	5,493			単-9号	
電気配管敷設	G16	m	7	2,280	15,960			単-10号	
電気配管敷設	G22	m	9	2,422	21,798			単-11号	
電気配線敷設	IV22sq	m	602	1,003	603,806			単-12号	

設計内訳書

工事名	兵庫国道管内道路機械設備修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	共同溝付帯設備		摘要
							数量増減	金額増減	
電気配線敷設	IV3.5sq	m	1,661	376	624,536				単-13号
電気配線敷設	IV2sq	m	640	366	234,240				単-14号
共同溝付帯設備撤去工		式	1		1,567,434				
撤去 (換気設備)		式	1		987,768				内-10号
撤去 (階段)		式	1		579,666				内-11号
操作制御設備撤去		式	1		1,338,126				
換気制御盤撤去	(K6-MF)	式	1		329,256				内-12号
電気配管撤去	VE42	m	10	1,345	13,450				単-15号
電気配管撤去	VE36	m	3	761	2,283				単-16号
電気配管撤去	G28	m	5	1,524	7,620				単-17号
電気配管撤去	G22	m	6	896	5,376				単-18号
電気配線撤去	IV38sq	m	622	704	437,888				単-19号

設計内訳書

工事名	兵庫国道管内道路機械設備修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	共同溝付帯設備		摘要
							数量増減	金額増減	
電気配線撤去	IV14sq	m	217	294	63,798				単-20号
電気配線撤去	IV8sq	m	714	294	209,916				単-21号
電気配線撤去	IV3.5sq	m	735	153	112,455				単-22号
電気配線撤去	IV2.0sq	m	638	153	97,614				単-23号
現場発生品運搬		式	1		12,000				内-13号
産業廃棄物処理		式	1		46,470				内-14号
直接経費		式	1		228,129				
機械経費		式	1		228,129				内-15号
仮設工		式	1		240,192				
足場支保工 (機械設備)		式	1		41,292				
足場		式	1		41,292				内-16号
交通管理工		式	1		198,900				

設計内訳書

工事名	兵庫国道管内道路機械設備修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	共同溝付帯設備		
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	
交通誘導警備員		式	1		198,900			内-17号	
共通仮設費		式	1		1,813,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,813,000				
純工事費		式	1		9,486,583				
現場管理費		式	1		2,284,000				
据付間接費		式	1		2,364,000				
据付工事原価		式	1		14,134,583				
設計技術費		式	1		3,204,000				
工事原価		式	1		124,138,054				
一般管理費等		式	1		19,471,946				
工事価格		式	1		143,610,000				
消費税相当額		式	1		14,361,000				

設計内訳書

工事名	兵庫国道管内道路機械設備修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	共同溝付帯設備		
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	
工事費計		式	1		157,971,000				

設計内訳書

工事名	兵庫国道管内道路機械設備修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	共同溝付帯設備		
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	
製作工 [B 尼崎共同溝]		式	1		3,409,490				
共同溝付帯設備製作		式	1		3,409,490				
付属設備		式	1		3,409,490				
階段 (EH-13)	SUS304	式	1		1,652,871			内-1号	
階段 (EN-7)	SUS304	式	1		1,756,619			内-2号	
間接労務費		式	1		486,000				
純製作費		式	1		3,895,490				
工場管理費		式	1		394,000				
製作原価		式	1		4,289,490				
据付工		式	1		3,041,769				
共同溝付帯設備輸送工		式	1		50,000				
輸送工		式	1		50,000				

設計内訳書

工事名	兵庫国道管内道路機械設備修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	共同溝付帯設備		
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	
輸送		式	1		50,000			内-3号	
共同溝付帯設備据付		式	1		2,754,901				
共同溝付帯設備据付工		式	1		1,503,473				
据付 (階段)	2基	式	1		1,503,473			内-4号	
共同溝付帯設備撤去工		式	1		1,185,332				
撤去 (階段)	2基	式	1		1,159,332			内-5号	
現場発生品運搬		式	1		26,000			内-6号	
直接経費		式	1		66,096				
機械経費		式	1		66,096			内-7号	
仮設工		式	1		236,868				
足場支保工 (機械設備)		式	1		170,568				
足場		式	1		170,568			内-8号	

設計内訳書

工事名	兵庫国道管内道路機械設備修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	共同溝付帯設備		
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	
交通管理工		式	1		66,300				
交通誘導警備員		式	1		66,300			内-9号	
共通仮設費		式	1		890,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		890,000				
純工事費		式	1		3,931,769				
現場管理費		式	1		997,000				
据付間接費		式	1		1,390,000				
据付工事原価		式	1		6,318,769				
工事原価		式	1		10,608,259				

設計内訳書

工事名	兵庫国道管内道路機械設備修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	共同溝付帯設備		
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	
製作工 [C 舞子アンダーパス]		式	1		8,860,000				
道路排水設備製作		式	1		8,860,000				
操作制御設備		式	1		8,860,000				
排水ポンプ制御盤	屋内閉鎖自立型	面	1	8,860,000	8,860,000			単-1号	
純製作費		式	1		8,860,000				
製作原価		式	1		8,860,000				
据付工		式	1		5,233,945				
道路排水設備輸送工		式	1		19,000				
輸送工		式	1		19,000				
輸送		式	1		19,000			内-1号	
道路排水設備据付		式	1		5,148,645				
操作制御設備据付工		式	1		4,240,620				

[]

設計内訳書

工事名	兵庫国道管内道路機械設備修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分	数量増減	金額増減	概要
据付 (排水ポンプ制御盤)		面	1	443,400	443,400				単-2号
電気配管敷設	PE92	m	26	12,330	320,580				単-3号
電気配管敷設	PE36	m	6	4,530	27,180				単-4号
電気配管敷設	PE22	m	12	2,688	32,256				単-5号
電気配線敷設	CVT100sq	m	208	9,443	1,964,144				単-6号
電気配線敷設	CV250sq-3c	m	7	19,210	134,470				単-7号
電気配線敷設	CV14sq-3c	m	99	2,220	219,780				単-8号
電気配線敷設	CV5.5sq-2c	m	102	1,673	170,646				単-9号
電気配線敷設	CV2.0sq-2c	m	99	1,534	151,866				単-10号
電気配線敷設	IV22sq	m	123	1,003	123,369				単-11号
電気配線敷設	IV5.5sq	m	6	415	2,490				単-12号
電気配線敷設	CVV2sq-5c	m	103	1,653	170,259				単-13号

[]

設計内訳書

工事名	兵庫国道管内道路機械設備修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	共同溝付帯設備		摘要
							数量増減	金額増減	
電気配線敷設	CVV2sq-4c	m	208	1,616	336,128				単-14号
電気配線敷設	FCPEV0.9mm-5P	m	92	781	71,852				単-15号
プルボックス設置	SUS製 300×300×150(WP)	個	2	30,300	60,600				単-16号
プルボックス設置	SUS製 150×150×100(WP)	個	1	11,600	11,600				単-17号
操作制御設備撤去		式	1		831,982				
撤去 (排水ポンプ制御盤)		面	1	329,300	329,300				単-18号
電気配管撤去	PE92	m	18	3,585	64,530				単-19号
電気配管撤去	PE70	m	8	2,689	21,512				単-20号
電気配管撤去	PE22	m	15	896	13,440				単-21号
電気配線撤去	CV60sq-3c	m	96	1,281	122,976				単-22号
電気配線撤去	CV38sq-3c	m	34	1,281	43,554				単-23号
電気配線撤去	CV5.5sq-2c	m	102	704	71,808				単-24号

[]

設計内訳書

工事名	兵庫国道管内道路機械設備修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	共同溝付帯設備		摘要
							数量増減	金額増減	
電気配線撤去	CV2sq-2c	m	16	704	11,264				単-25号
電気配線撤去	IV22sq	m	104	294	30,576				単-26号
電気配線撤去	CVV2.0sq-5c	m	8	704	5,632				単-27号
電気配線撤去	CVV2.0sq-4c	m	17	704	11,968				単-28号
電気配線撤去	CPEV 0.9mm-5P	m	9	704	6,336				単-29号
プルボックス撤去	300×300×150	個	2	4,813	9,626				単-30号
プルボックス撤去	150×150×100	個	1	2,560	2,560				単-31号
現場発生品運搬		式	1		11,000				内-2号
産業廃棄物処理		式	1		75,900				内-3号
直接経費		式	1		76,043				
機械経費		式	1		76,043				内-4号
仮設工		式	1		66,300				

設計内訳書

工事名	兵庫国道管内道路機械設備修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	共同溝付帯設備		摘要
							数量増減	金額増減	
交通管理工			式	1		66,300			
交通誘導警備員			式	1		66,300			内-5号
共通仮設費			式	1		1,351,000			
共通仮設費 (率計上)			式	1		1,351,000			
純工事費			式	1		6,584,945			
現場管理費			式	1		1,620,000			
据付間接費			式	1		389,000			
据付工事原価			式	1		8,593,945			
工事原価			式	1		17,453,945			

設計内訳書

工事名	兵庫国道管内道路機械設備修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	共同溝付帯設備		
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	
製作工 [D 神戸第3共同溝]		式	1		1,687,374				
共同溝付帯設備製作		式	1		1,687,374				
排水設備		式	1		1,687,374				
排水ポンプ	着脱式水中ポンプ 樹脂製 65A×1.5Kw	台	2	760,000	1,520,000			単-1号	
水位計	フロート式 5接点	個	1	110,000	110,000			単-2号	
付属設備	SUS304	式	1		57,374			内-1号	
間接労務費		式	1		18,000				
純製作費		式	1		1,705,374				
工場管理費		式	1		13,000				
製作原価		式	1		1,718,374				
据付工		式	1		12,557,617				
共同溝付帯設備輸送		式	1		14,000				

[]

設計内訳書

工事名	兵庫国道管内道路機械設備修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	共同溝付帯設備		摘要
							数量増減	金額増減	
輸送工			式	1		14,000			
輸送			式	1		14,000			内-2号
共同溝付帯設備据付			式	1		12,510,467			
排水設備据付工			式	1		616,809			
据付（排水設備）	K1-PT1		式	1		616,809			内-3号
操作制御設備据付工			式	1		8,371,951			
排水ポンプ制御盤（改造）	K1-MP		式	1		109,752			内-4号
電気配管敷設	VE42		m	38	3,099	117,762			単-3号
電気配管敷設	VE36		m	653	1,831	1,195,643			単-4号
電気配管敷設	VE22		m	43	1,096	47,128			単-5号
電気配線敷設	CV22sq-3c		m	1,313	3,800	4,989,400			単-6号
電気配線敷設	IV5.5sq		m	493	415	204,595			単-7号

[]

設計内訳書

工事名	兵庫国道管内道路機械設備修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	共同溝付帯設備		摘要
							数量増減	金額増減	
電気配線敷設	IV3.5sq		m	166	376	62,416			単-8号
電気配線敷設	CVV2sq-6c		m	659	1,705	1,123,595			単-9号
プルボックス設置	樹脂製 400×400×200		個	3	25,010	75,030			単-10号
プルボックス設置	樹脂製 300×300×200		個	24	17,990	431,760			単-11号
プルボックス設置	樹脂製 250×250×200		個	1	14,870	14,870			単-12号
照明設備			式	1		2,025,139			
引込盤改造	(K2-3)		式	1		109,752			内-5号
照明設備設置			式	1		1,354,872			内-6号
電気配管敷設	VE36		m	70	1,831	128,170			単-13号
電気配管敷設	VE22		m	70	1,096	76,720			単-14号
電気配管敷設	VE16		m	69	1,082	74,658			単-15号
電気配線敷設	IV22sq		m	139	1,003	139,417			単-16号

設計内訳書

工事名	兵庫国道管内道路機械設備修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	共同溝付帯設備		摘要
							数量増減	金額増減	
電気配線敷設	IV5.5sq	m	208	415	86,320				単-17号
電気配線敷設	FCPEV1.2mm-3P	m	70	789	55,230				単-18号
操作制御設備撤去		式	1		1,452,399				
電気配管撤去	VE36	m	3	761	2,283				単-19号
電気配管撤去	VE22	m	8	492	3,936				単-20号
電気配線撤去	CV8sq-3c	m	1,244	704	875,776				単-21号
電気配線撤去	IV5.5sq	m	493	153	75,429				単-22号
電気配線撤去	IV2.0sq	m	131	153	20,043				単-23号
電気配線撤去	CVV2sq-6c	m	623	704	438,592				単-24号
産業廃棄物処理		式	1		36,340				内-7号
照明設備撤去		式	1		6,148				
照明器具撤去		式	1		2,560				内-8号

設計内訳書

工事名	兵庫国道管内道路機械設備修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	共同溝付帯設備		摘要
							数量増減	金額増減	
電気配管撤去	VE22	m	3	492	1,476				単-25号
電気配線撤去	CPEV1.2mm-3P	m	3	704	2,112				単-26号
直接経費		式	1		38,021				
機械経費		式	1		38,021				内-9号
仮設工		式	1		33,150				
交通管理工		式	1		33,150				
交通誘導警備員		式	1		33,150				内-10号
共通仮設費		式	1		2,648,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		2,648,000				
純工事費		式	1		15,205,617				
現場管理費		式	1		3,559,000				
据付間接費		式	1		278,000				

設計内訳書

工事名	兵庫国道管内道路機械設備修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	共同溝付帯設備		
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	
据付工事原価		式	1		19,042,617				
工事原価		式	1		20,760,991				

[]

設計内訳書

工事名	兵庫国道管内道路機械設備修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	共同溝付帯設備		
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	
製作工 [E 国道43号尼崎共同]		式	1		14,179,691				
共同溝付帯設備製作		式	1		14,179,691				
排水設備		式	1		850,000				
排水ポンプ (出屋敷横断溝)	樹脂製水中ポンプ 50A×0.75Kw	台	1	430,000	430,000			単-1号	
排水ポンプ (五合橋横断溝)	樹脂製水中ポンプ 50A×0.4Kw	台	1	420,000	420,000			単-2号	
付属設備		式	1		745,691				
配管支持金具		式	1		745,691			内-1号	
操作制御設備		式	1		8,244,000				
排水ポンプ制御盤	屋外閉鎖壁掛型	面	2	4,100,000	8,200,000			単-3号	
水位計	フロート式 1接点	個	2	22,000	44,000			単-4号	
受電設備		式	1		4,340,000				
三相電源引込盤	屋外壁掛型	面	1	1,230,000	1,230,000			単-5号	

[]

設計内訳書

工事名	兵庫国道管内道路機械設備修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	共同溝付帯設備	
三相動力分電盤		屋外自立型	面	1	3,110,000	3,110,000	数量増減	金額増減	単-6号
間接労務費			式	1		93,000			
純製作費			式	1		14,272,691			
工場管理費			式	1		77,000			
製作原価			式	1		14,349,691			
据付工			式	1		7,043,600			
共同溝付帯設備輸送			式	1		33,000			
輸送工			式	1		33,000			
輸送			式	1		33,000			内-2号
共同溝付帯設備据付			式	1		6,944,300			
排水設備据付工			式	1		1,392,380			
据付 (排水ポンプ)		(出屋敷横断溝)	式	1		726,168			内-3号

[]

設計内訳書

工事名	兵庫国道管内道路機械設備修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	共同溝付帯設備		摘要
据付 (排水ポンプ)		(五合橋横断溝)	式	1		666,212			内-4号
受電設備			式	1		4,874,933			
据付 (三相電源引込盤)			面	1	38,640	38,640			単-7号
据付 (三相動力分電盤)			面	1	46,090	46,090			単-8号
電気配管敷設		FEP 40	m	14	447	6,258			単-9号
電気配管敷設		G70	m	3	8,026	24,078			単-10号
電気配管敷設		G36	m	9	4,155	37,395			単-11号
電気配管敷設		G22	m	10	2,422	24,220			単-12号
電気配管敷設		HIVE16	m	2	1,117	2,234			単-13号
電気配線敷設		CV22sq-3c	m	52	3,800	197,600			単-14号
電気配線敷設		CV14sq-4c	m	597	3,324	1,984,428			単-15号
電気配線敷設		CV8sq-4c	m	309	2,923	903,207			単-16号

[]

設計内訳書

工事名	兵庫国道管内道路機械設備修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	共同溝付帯設備		摘要
							数量増減	金額増減	
電気配線敷設	IV2.0sq	m	2	349	698				単-17号
電気配線敷設	CVV2sq-3c	m	906	1,563	1,416,078				単-18号
プルボックス設置	SUS製 500×500×400(WP)	個	1	92,330	92,330				単-19号
プルボックス設置	SUS製 150×150×100(WP)	個	1	11,600	11,600				単-20号
接地設置	D種	極	1	24,640	24,640				単-21号
作業土工		式	1		35,404				内-5号
舗装版取壊工		式	1		8,826				内-6号
舗装復旧工		式	1		9,120				内-7号
コンクリート基礎工		式	1		12,087				内-8号
共同溝付帯設備撤去工		式	1		600,944				
撤去 (排水ポンプ)	(出屋敷横断溝)	式	1		329,256				内-9号
電気配管撤去	G22	m	7	896	6,272				単-22号

設計内訳書

工事名	兵庫国道管内道路機械設備修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	共同溝付帯設備		摘要
							数量増減	金額増減	
電気配線撤去	CV14sq-3c	m	309	704	217,536				単-23号
プルボックス撤去	150×150×100	個	1	2,560	2,560				単-24号
現場発生品運搬		式	1		11,000				内-10号
産業廃棄物処理		式	1		34,320				内-11号
直接経費		式	1		76,043				
機械経費		式	1		76,043				内-12号
仮設工		式	1		66,300				
交通管理工		式	1		66,300				
交通誘導警備員		式	1		66,300				内-13号
共通仮設費		式	1		1,698,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,698,000				
純工事費		式	1		8,741,600				

設計内訳書

工事名	兵庫国道管内道路機械設備修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	共同溝付帯設備		
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	
現場管理費		式	1		2,114,000				
据付間接費		式	1		611,000				
据付工事原価		式	1		11,466,600				
工事原価		式	1		25,816,291				

設計内訳書

工事名	兵庫国道管内道路機械設備修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	共同溝付帯設備		
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	
製作工 [F 地下道寺本]		式	1		2,200,000				
道路排水設備製作		式	1		2,200,000				
主ポンプ設備		式	1		2,200,000				
排水ポンプ	着脱式水中ポンプ ス テンレス製 50A×0.4 kw	台	2	1,100,000	2,200,000			単-1号	
純製作費		式	1		2,200,000				
製作原価		式	1		2,200,000				
据付工		式	1		403,361				
道路排水設備輸送工		式	1		13,000				
輸送工		式	1		13,000				
輸送		式	1		13,000			内-1号	
道路排水設備据付		式	1		372,205				
道路排水据付工		式	1		88,680				

設計内訳書

工事名	兵庫国道管内道路機械設備修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	共同溝付帯設備		摘要
							数量増減	金額増減	
据付 (排水ポンプ)	50A×0.4kw	台	2	44,340	88,680				単-2号
道路排水設備撤去工		式	1		245,504				
撤去 (排水ポンプ)	50A×0.4kW 2台	式	1		219,504				内-2号
現場発生品運搬		式	1		11,000				内-3号
産業廃棄物処理		式	1		15,000				内-4号
直接経費		式	1		38,021				
機械経費		式	1		38,021				内-5号
仮設工		式	1		18,156				
交通管理工		式	1		18,156				
交通誘導警備員		式	1		18,156				内-6号
共通仮設費		式	1		118,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		118,000				

設計内訳書

工事名	兵庫国道管内道路機械設備修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	共同溝付帯設備		
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		521,361				
現場管理費		式	1		134,000				
据付間接費		式	1		155,000				
据付工事原価		式	1		810,361				
工事原価		式	1		3,010,361				

設計内訳書

工事名	兵庫国道管内道路機械設備修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	共同溝付帯設備		
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	
製作工 [G 地下道樋ノ口]		式	1		2,540,000				
道路排水設備製作		式	1		2,540,000				
主ポンプ設備		式	1		2,540,000				
排水ポンプ	着脱式水中ポンプ ス テンレス製 40A×0.4 kw	台	2	1,270,000	2,540,000			単-1号	
純製作費		式	1		2,540,000				
製作原価		式	1		2,540,000				
据付工		式	1		402,761				
道路排水設備輸送工		式	1		13,000				
輸送工		式	1		13,000				
輸送		式	1		13,000			内-1号	
道路排水設備据付		式	1		371,605				
道路排水据付工		式	1		88,680				

設計内訳書

工事名	兵庫国道管内道路機械設備修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	共同溝付帯設備		摘要
							数量増減	金額増減	
据付 (排水ポンプ)	40A×0.4kw	台	2	44,340	88,680				単-2号
道路排水設備撤去工		式	1		244,904				
撤去 (排水ポンプ)	40A×0.4kW 2台	式	1		219,504				内-2号
現場発生品運搬		式	1		11,000				内-3号
産業廃棄物処理		式	1		14,400				内-4号
直接経費		式	1		38,021				
機械経費		式	1		38,021				内-5号
仮設工		式	1		18,156				
交通管理工		式	1		18,156				
交通誘導警備員		式	1		18,156				内-6号
共通仮設費		式	1		118,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		118,000				

設計内訳書

工事名	兵庫国道管内道路機械設備修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	共同溝付帯設備		
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		520,761				
現場管理費		式	1		134,000				
据付間接費		式	1		155,000				
据付工事原価		式	1		809,761				
工事原価		式	1		3,349,761				

設計内訳書

工事名	兵庫国道管内道路機械設備修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	共同溝付帯設備		
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	
製作工 [H 地下道田井南]		式	1		4,200,000				
道路排水設備製作		式	1		4,200,000				
主ポンプ設備		式	1		4,200,000				
排水ポンプ	着脱式水中ポンプ ス テンレス製 65A×1.5 kw	台	2	2,100,000	4,200,000			単-1号	
純製作費		式	1		4,200,000				
製作原価		式	1		4,200,000				
据付工		式	1		428,581				
道路排水設備輸送工		式	1		19,000				
輸送工		式	1		19,000				
輸送		式	1		19,000			内-1号	
道路排水設備据付		式	1		391,425				
道路排水据付工		式	1		105,300				

設計内訳書

工事名	兵庫国道管内道路機械設備修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	共同溝付帯設備		摘要
							数量増減	金額増減	
据付 (排水ポンプ)	65A×1.5kw	台	2	52,650	105,300				単-2号
道路排水設備撤去工		式	1		248,104				
撤去 (排水ポンプ)	65A×1.5kW 2台	式	1		219,504				内-2号
現場発生品運搬		式	1		11,000				内-3号
産業廃棄物処理		式	1		17,600				内-4号
直接経費		式	1		38,021				
機械経費		式	1		38,021				内-5号
仮設工		式	1		18,156				
交通管理工		式	1		18,156				
交通誘導警備員		式	1		18,156				内-6号
共通仮設費		式	1		104,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		104,000				

設計内訳書

工事名	兵庫国道管内道路機械設備修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	共同溝付帯設備		
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		532,581				
現場管理費		式	1		124,000				
据付間接費		式	1		164,000				
据付工事原価		式	1		820,581				
工事原価		式	1		5,020,581				

設計内訳書

工事名	兵庫国道管内道路機械設備修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	共同溝付帯設備		
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	
製作工 [I 地下道神出北第一]		式	1		4,760,000				
道路排水設備製作		式	1		4,760,000				
主ポンプ設備		式	1		4,760,000				
排水ポンプ	着脱式水中ポンプ ス テンレス製 65A×1.5 kw	台	2	2,380,000	4,760,000			単-1号	
純製作費		式	1		4,760,000				
製作原価		式	1		4,760,000				
据付工		式	1		431,581				
道路排水設備輸送工		式	1		22,000				
輸送工		式	1		22,000				
輸送		式	1		22,000			内-1号	
道路排水設備据付		式	1		391,425				
道路排水据付工		式	1		105,300				

設計内訳書

工事名	兵庫国道管内道路機械設備修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	共同溝付帯設備		
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	
据付 (排水ポンプ)	65A×1.5kw	台	2	52,650	105,300			単-2号	
道路排水設備撤去工		式	1		248,104				
撤去 (排水ポンプ)	65A×1.5kW 2台	式	1		219,504			内-2号	
現場発生品運搬		式	1		11,000			内-3号	
産業廃棄物処理		式	1		17,600			内-4号	
直接経費		式	1		38,021				
機械経費		式	1		38,021			内-5号	
仮設工		式	1		18,156				
交通管理工		式	1		18,156				
交通誘導警備員		式	1		18,156			内-6号	
共通仮設費		式	1		105,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		105,000				

設計内訳書

工事名	兵庫国道管内道路機械設備修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	共同溝付帯設備		
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		536,581				
現場管理費		式	1		125,000				
据付間接費		式	1		164,000				
据付工事原価		式	1		825,581				
工事原価		式	1		5,585,581				

1基当たり内訳書

階段 (BH-T1)

第 4号内訳書

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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
直接材料費		式	1		1,034,061			
部品費		式	1		14,849			
労務費 (各種)	13人/式	式	1		405,600			
製作補助材料費	鋼製付属設備 1034061円	式	1		134,427			
酸洗施工 (m ² 当り)	計上しない	m ²	23	6,000	138,000			
合 計					1,726,937			

1基当たり内訳書

タラップ (K2-17G)

第 5号内訳書

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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
直接材料費		式	1		23,438			
部品費		式	1		1,580			
労務費 (各種)	1人/式	式	1		31,200			
製作補助材料費	鋼製付属設備 23438円	式	1		3,046			
酸洗施工 (m ² 当り)	計上しない	m ²	0.7	6,000	4,200			
合 計					63,464			

一式当たり内訳書

階段 (EH-13)

第 1号内訳書

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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
直接材料費		式	1		969,699			
部品費		式	1		13,512			
労務費 (各種)	13人/式	式	1		405,600			
製作補助材料費	鋼製付属設備 969699円	式	1		126,060			
酸洗施工 (m ² 当り)	計上しない	m ²	23	6,000	138,000			
合 計					1,652,871			

一式当たり内訳書

階段 (EN-7)

第 2号内訳書

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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
直接材料費		式	1		1,053,778			
部品費		式	1		16,250			
労務費 (各種)	13人/式	式	1		405,600			
製作補助材料費	鋼製付属設備 1053778円	式	1		136,991			
酸洗施工 (m ² 当り)	計上しない	m ²	24	6,000	144,000			
合 計					1,756,619			

一式当たり内訳書

[]

作業土工

第 5号内訳書

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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
ベルマウス	FEP40用	個	3	528	1,584			
埋設表示シート	W=150 2倍	m	13	179	2,327			
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m ³	3	2,134	6,402			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	3	3,808	11,424			
埋設表示シート敷設		m	13	102.4	1,331			
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)	110mm以上128mm未満 50mm以上200mm未満	孔	1	6,594	6,594			
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)	64mm以上77mm未満 50mm以上200mm未満	孔	1	5,591	5,591			
殻運搬	コンクリート塊 (無筋)	m ³	0.01	9,330	93			
殻処分費	コンクリート殻 (無筋)	m ³	0.01	5,875	58			
合 計					35,404			

1次単価表

							単価使用年月	2025.06	
							歩掛使用年月	2025.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1号	換気制御盤 (K6-MF)	屋外閉鎖壁掛型	単位	面	数量		1	単価	4,950,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
換気制御盤		SPCC 屋外閉鎖壁掛型		面	1	4,950,000	4,950,000		
計							4,950,000		
単価							4,950,000	円/面	

							単価使用年月	2025.06	
							歩掛使用年月	2025.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2号	手元開閉器盤	屋外壁掛型 (防滴型)	単位	面	数量		1	単価	330,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
手元開閉器盤		樹脂製 屋外壁掛型 (防滴型)		面	1	330,000	330,000		
計							330,000		
単価							330,000	円/面	

1次単価表

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	手元開閉器盤	屋外壁掛型 (防爆型)	単位	面	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	手元開閉器盤	アルミニウム合金製 屋外壁掛型 (防爆型)	面	1	410,000	410,000	410,000
	計						410,000
	単価						410,000 円/面

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	遠方操作盤	屋外壁掛型	単位	面	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	遠方操作盤	SPCC 屋外壁掛型	面	1	850,000	850,000	850,000
	計						850,000
	単価						850,000 円/面

1次単価表

							単価使用年月	2025.06
							歩掛使用年月	2025.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	遠方操作盤 (防爆)	屋外壁掛型	単位	面	数量		単価	1,100,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	遠方操作盤 (防爆)	SUS 屋外壁掛型	面	1	1,100,000	1,100,000		
	計					1,100,000		
	単価					1,100,000	円/面	

							単価使用年月	2025.06
							歩掛使用年月	2025.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	温度スイッチ	設定精度±3℃以内	単位	個	数量		単価	50,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	温度スイッチ	設定精度±3℃以内	個	1	50,000	50,000		
	計					50,000		
	単価					50,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単一7号	換気制御盤改造	K2-MF	単位	面	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
据付(各種) 換気制御盤改造	2人/式 2人/式 無 無 無	式	1		109,752			110,900
据付補助材料費	共同溝付帯設備 109752円	式	1		1,097			
まるめ		式	1		51			
計					110,900			
単価					110,900		円/面	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	換気制御盤据付	K6-MF	単位	面	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
据付(各種) 換気制御盤据付	8人/式 8人/式 無 無 無	式	1		439,008			443,400
据付補助材料費	共同溝付帯設備 439008円	式	1		4,390			
まるめ		式	1			2		
計						443,400		
単価						443,400	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	電気配管敷設	VE36	単位	m	数量		1	単価	1,831
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	硬質ビニル電線管	VE 36mm	m	1	267.5	267			
	配管付属品	15%	式	1		40			
	硬質ビニル管敷設(露出)	露出 36mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正あり	m	1	1,524	1,524			
	計					1,831			
	単価					1,831	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	電気配管敷設	G16	単位	m	数量		1	単価	2,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
厚鋼電線管	G16	m	1	424.85	424				
配管付属品	15%	式	1		63				
電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 トル留め 2m未満 補正あり	m	1	1,793	1,793				
計					2,280				
単価					2,280	円/m			

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	電気配管敷設	G22	単位	m	数量		1	単価	2,422
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
厚鋼電線管		G 2 2	m	1	547.8	547			
配管付属品		15%	式	1		82			
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 トル留め 2m未満 補正あり	m	1	1,793	1,793			
計						2,422			
単価						2,422	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2025.06
							歩掛使用年月	2025.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	電気配線敷設	IV22sq	単位	m	数量		単価	1,003
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 22mm2	m	1	415	415		
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	588.9	588		
計						1,003		
単価						1,003	円/m	

							単価使用年月	2025.06
							歩掛使用年月	2025.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	電気配線敷設	IV3.5sq	単位	m	数量		単価	376
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 3.5mm2	m	1	69.7	69		
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	307.3	307		
計						376		
単価						376	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025.06
							歩掛使用年月	2025.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	電気配線敷設	IV2sq	単位	m	数量		単価	366
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV2.0mm2	m	1	59.3	59		
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	307.3	307		
計						366		
単価						366	円/m	

							単価使用年月	2025.06
							歩掛使用年月	2025.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	電気配管撤去	VE42	単位	m	数量		単価	1,345
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 54mm以下 撤去(不使用) ナドル留め 2m未満 補正あり	m	1	1,345	1,345		
計						1,345		
単価						1,345	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025.06
							歩掛使用年月	2025.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	電気配管撤去	VE36	単位	m	数量		単価	761
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 36mm以下 撤去(不使用) ナドル留め 2m未満 補正あり	m	1	761.7	761		
計						761		
単価						761	円/m	

							単価使用年月	2025.06
							歩掛使用年月	2025.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-17号	電気配管撤去	G28	単位	m	数量		単価	1,524
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) ナドル留め 2m未満 補正あり	m	1	1,524	1,524		
計						1,524		
単価						1,524	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025.06	
							歩掛使用年月	2025.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-18号	電気配管撤去	G22	単位	m	数量		1	単価	896
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 撤去(不使用) ナール留め 2m未満 補正あり	m	1	896.1	896			
計						896			
単価						896	円/m		

							単価使用年月	2025.06	
							歩掛使用年月	2025.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-19号	電気配線撤去	IV38sq	単位	m	数量		1	単価	704
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	704.1	704			
計						704			
単価						704	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2025.06
							歩掛使用年月	2025.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-20号	電気配線撤去	IV14sq	単位	m	数量		単価	294
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)	m	1	294.5	294		
計						294		
単価						294	円/m	

							単価使用年月	2025.06
							歩掛使用年月	2025.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-21号	電気配線撤去	IV8sq	単位	m	数量		単価	294
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)	m	1	294.5	294		
計						294		
単価						294	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025.06
							歩掛使用年月	2025.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-22号	電気配線撤去	IV3.5sq	単位	m	数量		単価	153
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 撤去(不使用)	m	1	153.7	153		
計						153		
単価						153	円/m	

							単価使用年月	2025.06
							歩掛使用年月	2025.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-23号	電気配線撤去	IV2.0sq	単位	m	数量		単価	153
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 撤去(不使用)	m	1	153.7	153		
計						153		
単価						153	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
間仕切り板	SUS304					1		272,100
直接材料費		式	1			100,853		
部品費		式	1			16,476		
労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない D 0.119t	基	1	93,600		93,600		
製作補助材料費	鋼製付属設備 100853円	式	1			13,110		
酸洗施工（m ² 当り）	計上しない	m ²	8	6,000		48,000		
まるめ		式	1			61		
計						272,100		
単価						272,100	円／枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
間仕切り板	SUS304					1		248,500
直接材料費		式	1			84,797		
部品費		式	1			17,020		
労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない D 0.104t	基	1		93,600	93,600		
製作補助材料費	鋼製付属設備 84797円	式	1			11,023		
酸洗施工（m ² 当り）	計上しない	m ²	7		6,000	42,000		
まるめ		式	1			60		
計						248,500		
単価						248,500	円／枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

間仕切り板	SUS304	単位	枚	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接材料費		式	1		82,676		
部品費		式	1		15,659		
労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない D 0.1t	基	1	93,600	93,600		
製作補助材料費	鋼製付属設備 82676円	式	1		10,747		
酸洗施工（m ² 当り）	計上しない	m ²	6	6,000	36,000		
まるめ		式	1		18		
計					238,700		
単価					238,700	円／枚	

参考資料(1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

直接材料費		単位	式	数量	単価	金額	単価	1,034,061
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溝形鋼 SUS304 [-200×100×6	各種 ステンレス 新切18cr	k g	328	2,080.2	682,305			
等辺山形鋼 SUS304	SUS304 6×50×50	k g	33	919.7	30,350			
等辺山形鋼 SUS304	SUS304 6×65×65	k g	11	930.7	10,237			
鋼板 SUS材	SUS304 t=9 無	k g	56	649.04	36,346			
鋼板 SUS材	SUS304 t=4 無	k g	9	637.84	5,740			
ステンレス縞鋼板	SUS304 PL-4	k g	121	906.64	109,703			
鋼管 SUS-TPY 25A	各種 ステンレス 18cr	k g	43	2,850.2	122,558			
鋼管 SUS-TPY 15A	各種 ステンレス 18cr	k g	14	2,630.2	36,822			
計					1,034,061			
単価					1,034,061	円/式		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

部品費		単位	式	数量		1	単価	14,849
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカーボルト	SUS304 M16×60	本	12	180	2,160			
アンカーボルト	SUS304 M12×50	本	16	66	1,056			
摩擦接合用高力ボルト・ナット	M16×50 F10T-SUS	組	20	96.2	1,924			
ボルト	SUS304 M12×40	本	24	52.8	1,267			
ナット	SUS304 M16	個	12	42.4	508			
ナット	SUS304 M12	個	40	22.5	900			
ステンレスボルト・ナット・ワッシャ	SUS304 M6×25	組	92	70	6,440			
ワッシャ	SUS304 M16	枚	12	15.2	182			
ワッシャ	SUS304 M12	枚	40	10.3	412			
計					14,849			
単価					14,849		円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
労務費（各種）	13人/式	単位	式	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工		人	13	31,200	405,600		
計					405,600		
単価					405,600	円/式	

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
製作補助材料費	鋼製付属設備 1034061円	単位	式	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		134,427		
計					134,427		
単価					134,427	円/式	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.06
							歩掛使用年月	2025.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
酸洗施工 (m ² 当り)	計上しない	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	6,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
酸洗費		m ²	1	6,000	6,000			
計					6,000			
単価					6,000	円/m ²		

							単価使用年月	2025.06
							歩掛使用年月	2025.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
直接材料費		単位	式	数量	単価	金額	単価	23,438
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼管 SUS-TPY SUS304 TP-5S 25A	各種 ステンレス 18cr	k g	8	2,850.2	22,801			
鋼板 SUS材	SUS304 t=4 無	k g	1	637.84	637			
計					23,438			
単価					23,438	円/式		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

部品費	名称	規格	単位	式	数量	1	単価	1,580
			単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカーボルト	SUS304 M12×50	本		16	66	1,056	
	ナット	SUS304 M12	個		16	22.5	360	
	ワッシャー	SUS304 M12	枚		16	10.3	164	
	計						1,580	
	単価						1,580	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
労務費（各種）	1人/式	単位	式	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	31,200	
機械設備製作工		人	1	31,200	31,200	摘要	
計					31,200		
単価					31,200	円/式	

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
製作補助材料費	鋼製付属設備 23438円	単位	式	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	3,046	
補助材料費		式	1		3,046	摘要	
計					3,046		
単価					3,046	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	修繕工事輸送費(全工種 D ≤ 100)	1.4t 62km	単位	式	数量	1	単価 71,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運搬費用		式	1		71,000	
	計					71,000	
	単価					71,000	円/式

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	据付(各種)	24人/式 24人/式 無 無 無	単位	式	数量	1	単価 1,317,024
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	24	30,906	741,744	
	普通作業員		人	24	23,970	575,280	
	計					1,317,024	
	単価					1,317,024	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付補助材料費	共同溝付帯設備 1317024円	単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		13,170		13,170
計					13,170		
単価					13,170	円/式	

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付（各種）	14人/式 13人/式 無 無 無	単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	14	30,906	432,684		744,294
普通作業員		人	13	23,970	311,610		
計					744,294		
単価					744,294	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付補助材料費	鋼製付属設備 744294円	単位	式	数量		単価	
					1		7,442
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		7,442		
計					7,442		
単価					7,442	円/式	

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付（各種）	2人/式 1人/式 無 無 無	単位	式	数量		単価	
					1		85,782
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	2	30,906	61,812		
普通作業員		人	1	23,970	23,970		
計					85,782		
単価					85,782	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付補助材料費	鋼製付属設備 85782円	単位	式	数量		単価	857
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		857		
計					857		
単価					857	円/式	

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付（各種）	2人/式 2人/式 無 無 無	単位	式	数量		単価	109,752
換気制御盤改造		単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	2	30,906	61,812		
普通作業員		人	2	23,970	47,940		
計					109,752		
単価					109,752	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付補助材料費	共同溝付帯設備 109752円	単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
					1		1,097
補助材料費		式	1		1,097		
計					1,097		
単価					1,097	円/式	

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付（各種）	8人/式 8人/式 無 無 無	単位	式	数量		単価	
換気制御盤据付		単位	数量	単価	金額	摘要	
					1		439,008
機械設備据付工		人	8	30,906	247,248		
普通作業員		人	8	23,970	191,760		
計					439,008		
単価					439,008	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付補助材料費	共同溝付帯設備 439008円	単位	式	数量	1	単価	4,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		4,390		
計					4,390		
単価					4,390	円/式	

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
硬質ビニル管敷設（露出）	露出 36mm以下 新設 枠留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	1,524
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.95	25,602	152,331		
諸雑費（まるめ）		式	1		69		
計					152,400		
単価					1,524	円/m	

参考資料(1)

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 ナール留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価	1,793
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	7	25,602	179,214		
諸雑費(まるめ)		式	1		86		
計					179,300		
単価					1,793	円/m	

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						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		単価	588.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	2.3	25,602	58,884		
諸雑費(まるめ)		式	1		6		
計					58,890		
単価					588.9	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100		307.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.2	25,602	30,722		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					30,730		
単価					307.3	円/m	

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付（各種）	18人/式 18人/式 無 無 無	単位	式	数量		単価	
撤去					1		987,768
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	18	30,906	556,308		
普通作業員		人	18	23,970	431,460		
計					987,768		
単価					987,768	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付（各種）	撤去	11人/式 10人/式 無 無 無	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	11	30,906	339,966	
普通作業員			人	10	23,970	239,700	
計						579,666	
単価						579,666	円/式

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付（各種）	撤去	6人/式 6人/式 無 無 無	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	6	30,906	185,436	
普通作業員			人	6	23,970	143,820	
計						329,256	
単価						329,256	円/式

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						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
硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 54mm以下 撤去(不使用) かつ留め 2m未満 補正あり	m				100	1,345
電工		人	5.25	25,602	134,410		
諸雑費 (まるめ)		式	1		90		
計					134,500		
単価					1,345	円/m	

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						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
硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 36mm以下 撤去(不使用) かつ留め 2m未満 補正あり	m				100	761.7
電工		人	2.975	25,602	76,165		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					76,170		
単価					761.7	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) 付 ^レ 留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価	1,524
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.95	25,602	152,331		
諸雑費(まるめ)		式	1		69		
計					152,400		
単価					1,524	円/m	

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
電線管敷設	厚鋼 22mm以下 撤去(不使用) 付 ^レ 留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価	896.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	3.5	25,602	89,607		
諸雑費(まるめ)		式	1		3		
計					89,610		
単価					896.1	円/m	

参考資料(1)

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						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 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価
						100	704.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	2.75	25,602	70,405	
諸雑費(まるめ)			式	1		5	
計						70,410	
単価						704.1	円/m

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						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 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価
						100	294.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.15	25,602	29,442	
諸雑費(まるめ)			式	1		8	
計						29,450	
単価						294.5	円/m

参考資料(1)

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						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 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	153.7
電工		人	0.6	25,602	15,361		
諸雑費(まるめ)		式	1		9		
計					15,370		
単価					153.7	円/m	

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100)	1.29t 1.7km	単位	式	数量	1	単価	12,000
運搬費用		式	1		12,000		
計					12,000		
単価					12,000	円/式	

参考資料(1)

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100)	0.949t 11.4km	単位	式	数量	1	単価 18,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運搬費用		式	1		18,000	
	計					18,000	
	単価					18,000	円/式

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	トラック[クレーン装置付き]	2t積み 2t吊り	単位	日	数量	1	単価 37,276
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2.0 t	時間	5.8	6,427	37,276	
	計					37,276	
	単価					37,276	円/日

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
雑機械器具損料	4473円					1	4,473
雑器具損料		式		1		4,473	
計						4,473	
単価						4,473	円/式

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

足場工	単管足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	4,738
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.9	28,866	54,845		
とび工		人	8.4	28,560	239,904		
普通作業員		人	1.8	23,970	43,146		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.8	44,000	35,200		
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		100,705		
計					473,800		
単価					4,738	円/掛m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

足場工	単管傾斜足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	4,063
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.5	28,866	43,299		
とび工		人	6.1	28,560	174,216		
普通作業員		人	2.7	23,970	64,719		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.8	44,000	35,200		
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		88,866		
計					406,300		
単価					4,063	円/掛m ²	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

直接材料費		単位	式	数量	単価	金額	単価	100,853
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
等辺山形鋼 SUS304	SUS304 6×65×65	k g	73	930.7	67,941			
等辺山形鋼 SUS304 L-40×40×5	各種 ステンレス 新切18cr	k g	12	919.7	11,036			
鋼板 SUS材	SUS304 t=2 無	k g	34	643.44	21,876			
計					100,853			
単価					100,853	円/式		

参考資料（2）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

部品費		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	16,476	
取手	ステンレスドアノブ（屋外用）	個	1	9,620	9,620		
蝶番	ステンレス製（厚口） 127×82×2.0	枚	2	843	1,686		
コンクリートアンカー	SUS304 M10×60	本	19	252	4,788		
ナット	SUS304 M10	個	19	14.6	277		
ワッシャー	SUS304 M10	枚	19	5.55	105		
計					16,476		
単価					16,476	円/式	

参考資料（2）

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価
労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない D 0.119t					1	93,600
機械設備製作工		人		3	31,200	93,600	
計						93,600	
単価						93,600	円／基

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価
製作補助材料費	鋼製付属設備 100853円					1	13,110
補助材料費		式		1		13,110	
計						13,110	
単価						13,110	円／式

参考資料 (2)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

直接材料費		単位	式	数量	単価	金額	単価	84,797
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
等辺山形鋼 SUS304	SUS304 6×65×65	k g	51	930.7	47,465			
等辺山形鋼 SUS304 L-40×40×5	各種 ステンレス 新切18cr	k g	12	919.7	11,036			
鋼板 SUS材	SUS304 t=6 無	k g	15	637.84	9,567			
鋼板 SUS材	SUS304 t=2 無	k g	26	643.44	16,729			
計					84,797			
単価					84,797	円/式		

参考資料 (2)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

部品費		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	17,020	
取手	ステンレスドアノブ (屋外用)	個	1	9,620	9,620		
蝶番	ステンレス製 (厚口) 127×81×2.0	枚	2	843	1,686		
コンクリートアンカー	SUS304 M10×60	本	21	252	5,292		
ナット	SUS304 M10	個	21	14.6	306		
ワッシャー	SUS304 M10	枚	21	5.55	116		
計					17,020		
単価					17,020	円/式	

参考資料（2）

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価
労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない D 0.104t					1	93,600
機械設備製作工		人		3	31,200	93,600	
計						93,600	
単価						93,600	円／基

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価
製作補助材料費	鋼製付属設備 84797円					1	11,023
補助材料費		式		1		11,023	
計						11,023	
単価						11,023	円／式

参考資料 (2)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

直接材料費			単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要	82,676
等辺山形鋼 SUS304	SUS304 6×65×65	k g	59	930.7	54,911			
等辺山形鋼 SUS304 L-40×40×5	各種 ステンレス 新切18cr	k g	12	919.7	11,036			
鋼板 SUS材	SUS304 t=2 無	k g	26	643.44	16,729			
計					82,676			
単価					82,676		円/式	

参考資料（2）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

部品費		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	15,659	
取手	ステンレス製ドアノブ（屋外用）	個	1	9,620	9,620		
蝶番	ステンレス製（厚口）127×81×2.0	枚	2	843	1,686		
コンクリートアンカー	SUS304 M10×60	本	16	252	4,032		
ナット	SUS304 M10	個	16	14.6	233		
ワッシャ	SUS304 M10	枚	16	5.55	88		
計					15,659		
単価					15,659	円/式	

参考資料（2）

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価
労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない D 0.1t					1	93,600
機械設備製作工		人		3	31,200	93,600	
計						93,600	
単価						93,600	円／基

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価
製作補助材料費	鋼製付属設備 82676円					1	10,747
補助材料費		式		1		10,747	
計						10,747	
単価						10,747	円／式

参考資料(2)

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	溝形鋼 SUS304 [-200×100×6]	各種 ステンレス 新切18cr	単位	kg	数量	1,000	2,080.2
	溝形鋼	SUS304 [-200×100×6]	Kg	1,100	1,900	2,090,000	
	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	-70	140	-9,800	
	計					2,080,200	
	単価					2,080.2	円/kg

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	等辺山形鋼 SUS304	SUS304 6×50×50	単位	kg	数量	1,000	919.7
	等辺山形鋼	SUS304 L-50×50×6	Kg	1,100	845	929,500	
	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	-70	140	-9,800	
	計					919,700	
	単価					919.7	円/kg

参考資料 (2)

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						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
等辺山形鋼 SUS304	SUS304 6×65×65	k g			1,000		930.7
等辺山形鋼	SUS304 L-65×65×6	K g	1,100	855	940,500		
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	k g	-70	140	-9,800		
計					930,700		
単価					930.7	円/k g	

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						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
鋼板 SUS材	SUS304 t=9 無	k g			1,000		649.04
ステンレス板	SUS304 6<t≤9	k g	1,120	590	660,800		
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	k g	-84	140	-11,760		
計					649,040		
単価					649.04	円/k g	

参考資料(2)

							単価使用年月	2025.06
							歩掛使用年月	2025.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	鋼板 SUS材	SUS304 t=4 無	単位	k g	数量	1,000	単価	637.84
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス板		SUS304 4 ≤ t ≤ 6	k g	1,120	580	649,600		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	k g	-84	140	-11,760		
計						637,840		
単価						637.84	円/k g	

							単価使用年月	2025.06
							歩掛使用年月	2025.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ステンレス縞鋼板	SUS304 PL-4	単位	k g	数量	1,000	単価	906.64
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス縞鋼板		SUS304 PL-4	k g	1,120	820	918,400		
スクラップ		ステンレス 新切18cr	k g	-84	140	-11,760		
計						906,640		
単価						906.64	円/k g	

参考資料(2)

							単価使用年月	2025.06
							歩掛使用年月	2025.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
鋼管 SUS-TPY	各種 ステンレス 18cr	単位	kg	数量	単価	金額	単価	
25A						1,000	2,850.2	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼管	SUS304 TP-5S 25A	Kg	1,100	2,600	2,860,000			
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	-70	140	-9,800			
計					2,850,200			
単価					2,850.2	円/kg		

							単価使用年月	2025.06
							歩掛使用年月	2025.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
鋼管 SUS-TPY	各種 ステンレス 18cr	単位	kg	数量	単価	金額	単価	
15A						1,000	2,630.2	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼管	SUS304 TP-5S 15A	Kg	1,100	2,400	2,640,000			
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	-70	140	-9,800			
計					2,630,200			
単価					2,630.2	円/kg		

参考資料 (2)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2.0 t	単位	時間	数量		1	単価 6,427
運転手 (特殊)		人	0.17	26,214		4,456	
軽油		L	3.9	149		581	
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2.0 t	時間	1	1,390		1,390	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						6,427	
単価						6,427	円/時間

参考資料 (3)

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼 SUS304 L-40×40×5	各種 ステンレス 新切18cr	単位	k g	数量	1,000	単価	919.7
等辺山形鋼	SUS304 L-40×40×5	K g	1,100	845	929,500		
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	k g	-70	140	-9,800		
計					919,700		
単価					919.7	円/k g	

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 SUS材	SUS304 t=2 無	単位	k g	数量	1,000	単価	643.44
鋼板	SUS 1 ≤ t ≤ 40	K g	1,120	585	655,200		
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	k g	-84	140	-11,760		
計					643,440		
単価					643.44	円/k g	

参考資料 (3)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板 SUS材	SUS304 t=6 無	k g			1,000	637.84
ステンレス板	SUS304 4 ≤ t ≤ 6	k g	1,120	580	649,600	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	k g	-84	140	-11,760	
計					637,840	
単価					637.84	円/k g

参考資料（１）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

直接材料費		単位	式	数量	単価	金額	単価	969,699
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溝形鋼 SUS304 [-200×100×6	各種 ステンレス 新切18cr	k g	246	2,080.2	511,729			
H形鋼 SUS304	SUS304 100×100×6×8	k g	84	1,431.2	120,220			
等辺山形鋼 SUS304	SUS304 6×50×50	k g	26	919.7	23,912			
等辺山形鋼 SUS304	SUS304 6×65×65	k g	11	930.7	10,237			
鋼板 SUS材	SUS304 t=9 無	k g	42	649.04	27,259			
鋼板 SUS材	SUS304 t=4 無	k g	13	637.84	8,291			
ステンレス縞鋼板	SUS304 PL-4	k g	101	906.64	91,570			
鋼管 SUS-TPY	各種 ステンレス 18cr	k g	49	2,850.2	139,659			
鋼管 SUS-TPY	各種 ステンレス 18cr	k g	14	2,630.2	36,822			
計					969,699			
単価					969,699	円/式		

参考資料（１）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

部品費		単位	式	数量	単価	金額	単価	13,512
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカーボルト	SUS304 M16×60	本	12	180	2,160			
アンカーボルト	SUS304 M12×50	本	24	66	1,584			
摩擦接合用高力ボルト・ナット	F10T SUS M16×50	組	16	96.2	1,539			
ボルト	SUS304 M12×40	本	20	52.8	1,056			
ナット	SUS304 M16	個	12	42.4	508			
ナット	SUS304 M12	個	44	22.5	990			
ボルト・ナット・ワッシャ	SUS304 M6×25	組	72	70	5,040			
ワッシャ	SUS304 M16	枚	12	15.2	182			
ワッシャ	SUS304 M12	枚	44	10.3	453			
計					13,512			
単価					13,512	円/式		

参考資料（１）

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
労務費（各種）	13人/式	単位	式	数量		単価	405,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工		人	13	31,200	405,600		
計					405,600		
単価					405,600	円/式	

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
製作補助材料費	鋼製付属設備 969699円	単位	式	数量		単価	126,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		126,060		
計					126,060		
単価					126,060	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

酸洗施工（m ² 当り）		計上しない	単位	m ²	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	6,000	摘要
酸洗費		m ²	1	6,000	6,000			
計					6,000			
単価					6,000		円/m ²	

参考資料（１）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

直接材料費		単位	式	数量	単価	金額	単価	1,053,778
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溝形鋼 SUS304	各種 ステンレス 新切18cr	k g	308	2,080.2	640,701			
溝形鋼 SUS304	SUS304 6×150×75	k g	12	1,112.2	13,346			
等辺山形鋼 SUS304	SUS304 6×65×65	k g	11	930.7	10,237			
等辺山形鋼 SUS304	SUS304 6×50×50	k g	35	919.7	32,189			
鋼板 SUS材	SUS304 t=9 無	k g	48	649.04	31,153			
鋼板 SUS材	SUS304 t=6 無	k g	4	637.84	2,551			
鋼板 SUS材	SUS304 t=4 無	k g	14	637.84	8,929			
ステンレス縞鋼板	SUS304 PL-4	k g	128	906.64	116,049			
鋼管 SUS-TPY	各種 ステンレス 18cr	k g	54	2,850.2	153,910			
鋼管 SUS-TPY	各種 ステンレス 18cr	k g	17	2,630.2	44,713			
計					1,053,778			

参考資料（１）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

部品費		単位	式	数量	単価	金額	単価	16,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカーボルト	SUS304 M16×60	本	12	180	2,160			
アンカーボルト	SUS304 M12×50	本	20	66	1,320			
摩擦接合用高力ボルト・ナット	F10T-SUS M16×50	組	24	96.2	2,308			
ボルト	SUS304 M12×40	本	28	52.8	1,478			
ナット	SUS304 M16	個	12	42.4	508			
ナット	SUS304 M12	個	48	22.5	1,080			
ボルト・ナット・ワッシャ	SUS304 M6×25	組	96	70	6,720			
ワッシャ	SUS304 M16	枚	12	15.2	182			
ワッシャ	SUS304 M12	枚	48	10.3	494			
計					16,250			
単価					16,250	円/式		

参考資料（１）

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
製作補助材料費	鋼製付属設備 1053778円	単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		136,991		136,991
計					136,991		
単価					136,991	円/式	

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
修繕工事輸送費(全工種 D ≤ 100)	1.22t 46.1km	単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬費用		式	1		50,000		50,000
計					50,000		
単価					50,000	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付（各種）	28人/式 26人/式 無 無 無	単位	式	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	1,488,588	
機械設備据付工		人	28	30,906	865,368		
普通作業員		人	26	23,970	623,220		
計					1,488,588		
単価					1,488,588	円/式	

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付補助材料費	鋼製付属設備 1488588円	単位	式	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	14,885	
補助材料費		式	1		14,885		
計					14,885		
単価					14,885	円/式	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025.06
							歩掛使用年月	2025.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
据付（各種）	撤去	22人/式 20人/式 無 無 無	単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	22	30,906	679,932		
普通作業員			人	20	23,970	479,400		
計						1,159,332		
単価						1,159,332	円/式	

							単価使用年月	2025.06
							歩掛使用年月	2025.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
修繕工事輸送費(全工種 D ≤ 100)	0 < x × D ≤ 100)	0.908t 24.6km	単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬費用			式	1		26,000		
計						26,000		
単価						26,000	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

雑機械器具損料		1296円	単位	式	数量		単価
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要
雑器具損料			式	1		1,296	
計						1,296	
単価						1,296	円/式

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-00000002000

足場工	単管足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	4,738
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.9	28,866	54,845		
とび工		人	8.4	28,560	239,904		
普通作業員		人	1.8	23,970	43,146		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.8	44,000	35,200		
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		100,705		
計					473,800		
単価					4,738	円/掛m ²	

参考資料 (2)

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	溝形鋼 SUS304	各種 ステンレス 新切18cr	単位	kg	数量	1,000	単価
	[-200×100×6						2,080.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼	SUS304 [-200×100×6	Kg	1,100	1,900	2,090,000		
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	-70	140	-9,800		
計					2,080,200		
単価					2,080.2	円/kg	

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	H形鋼 SUS304	SUS304 100×100×6×8	単位	kg	数量	1,000	単価
							1,431.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼	SUS304	Kg	1,100	1,310	1,441,000		
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	-70	140	-9,800		
計					1,431,200		
単価					1,431.2	円/kg	

参考資料 (2)

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						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
等辺山形鋼 SUS304	SUS304 6×50×50	k g			1,000		919.7
等辺山形鋼	SUS304 L-50×50×6	K g	1,100	845	929,500		
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	k g	-70	140	-9,800		
計					919,700		
単価					919.7	円/k g	

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						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
等辺山形鋼 SUS304	SUS304 6×65×65	k g			1,000		930.7
等辺山形鋼	SUS304 L-65×65×6	K g	1,100	855	940,500		
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	k g	-70	140	-9,800		
計					930,700		
単価					930.7	円/k g	

参考資料 (2)

							単価使用年月	2025.06
							歩掛使用年月	2025.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
鋼板 SUS材	SUS304 t=9 無	単位	k g	数量	単価	金額	単価	649.04
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ステンレス板	SUS304 6 < t ≤ 9	k g	1,120	590	660,800			
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	k g	-84	140	-11,760			
計					649,040			
単価					649.04	円 / k g		

							単価使用年月	2025.06
							歩掛使用年月	2025.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
鋼板 SUS材	SUS304 t=4 無	単位	k g	数量	単価	金額	単価	637.84
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ステンレス板	SUS304 4 ≤ t ≤ 6	k g	1,120	580	649,600			
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	k g	-84	140	-11,760			
計					637,840			
単価					637.84	円 / k g		

参考資料 (2)

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						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
ステンレス縞鋼板	SUS304 PL-4	k g	1,120	820	918,400	906.64	
スクラップ	ステンレス 新切18cr	k g	-84	140	-11,760		
計					906,640		
単価					906.64	円/k g	

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						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
鋼管 SUS-TPY	各種 ステンレス 18cr	k g	1,100	2,600	2,860,000	2,850.2	
スクラップ	ステンレス 新切 18 c r	k g	-70	140	-9,800		
計					2,850,200		
単価					2,850.2	円/k g	

参考資料 (2)

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
鋼管 SUS-TPY	各種 ステンレス 18cr	単位	kg	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管	SUS304 TP-5S 15A	Kg	1,100	2,400	2,640,000		2,630.2
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	-70	140	-9,800		
計					2,630,200		
単価					2,630.2		円/kg

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
溝形鋼 SUS304	SUS304 6×150×75	単位	kg	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼	SUS304 [-150×75×6	Kg	1,100	1,020	1,122,000		1,112.2
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	-70	140	-9,800		
計					1,112,200		
単価					1,112.2		円/kg

参考資料（２）

							単価使用年月	2025.06
							歩掛使用年月	2025.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	鋼板 SUS材	SUS304 t=6 無	単位	k g	数量	1,000	単価	637.84
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ステンレス板	SUS304 4 ≤ t ≤ 6	k g	1,120	580	649,600		
	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	k g	-84	140	-11,760		
	計					637,840		
	単価					637.84	円 / k g	

							単価使用年月	2025.06
							歩掛使用年月	2025.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ステンレス縞鋼板	SUS304 PL-4	単位	k g	数量	1,000	単価	906.64
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ステンレス縞鋼板	SUS304 PL-4	k g	1,120	820	918,400		
	スクラップ	ステンレス 新切18cr	k g	-84	140	-11,760		
	計					906,640		
	単価					906.64	円 / k g	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	据付（排水ポンプ制御盤）		単位	面	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	据付（各種） 排水ポンプ制御盤	8人/式 8人/式 無 無 無	式	1		439,008		443,400
	据付補助材料費	道路排水設備 439008円	式	1		4,390		
	まるめ		式	1		2		
	計					443,400		
	単価					443,400	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	電気配管敷設	PE92	単位	m	数量		1	単価	12,330
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチライニング鋼管 92mm		m	1	4,480.75	4,480		
	配管付属品	15%		式	1		672		
	電線管敷設	厚鋼 各種 新設 サトル留め 2m未満 補正あり 0.4人/m		m	1	7,169	7,169		
	まるめ			式	1		9		
	計						12,330		
	単価						12,330	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4号	電気配管敷設	PE36	単位	m	数量		1	単価	4,530
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチライニング鋼管 36mm		m	1	1,290.5	1,290		
	配管付属品	15%		式	1		193		
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 打留め 2m未満 補正あり		m	1	3,047	3,047		
	計						4,530		
	単価						4,530	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	電気配管敷設	PE22	単位	m	数量		1	単価	2,688
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチライニング鋼管 22mm		m	1	779.8	779		
	配管付属品	15%		式	1		116		
	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 打留め 2m未満 補正あり		m	1	1,793	1,793		
	計						2,688		
	単価						2,688	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	電気配線敷設	CVT100sq	単位	m	数量	単価	金額	単価	9,443
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル	600V (CVT) 100mm ²		m	1	5,346	5,346		
	ケーブル及び電線配線	管内配線 50mm以下 新設		m	1	4,097	4,097		
	計						9,443		
	単価						9,443	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単一7号	電気配線敷設	CV250sq-3c	単位	m	数量	1	単価	19,210
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) 250mm ² 3心	m	1	13,570	13,570		
	ケーブル及び電線配線	ヒット配線 60mm以下 新設	m	1	5,633	5,633		
	まるめ		式	1		7		
	計					19,210		
	単価					19,210	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025.06	
							歩掛使用年月	2025.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-8号	電気配線敷設	CV14sq-3c	単位	m	数量		1	単価	2,220
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)14mm ² 3心		m	1	811	811		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設		m	1	1,409	1,409		
計							2,220		
単価							2,220	円/m	

							単価使用年月	2025.06	
							歩掛使用年月	2025.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-9号	電気配線敷設	CV5.5sq-2c	単位	m	数量		1	単価	1,673
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)5.5mm ² 2心		m	1	264	264		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設		m	1	1,409	1,409		
計							1,673		
単価							1,673	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025.06	
							歩掛使用年月	2025.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-10号	電気配線敷設	CV2.0sq-2c	単位	m	数量		1	単価	1,534
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)2.0mm2 2心	m	1	125	125			
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,409	1,409			
計						1,534			
単価						1,534	円/m		

							単価使用年月	2025.06	
							歩掛使用年月	2025.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-11号	電気配線敷設	IV22sq	単位	m	数量		1	単価	1,003
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
600Vビニル絶縁電線		1V 2.2mm2	m	1	415	415			
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	588.9	588			
計						1,003			
単価						1,003	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	電気配線敷設	IV5.5sq	単位	m	数量			1	単価	415
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	108	108				
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	307.3	307				
計						415				
単価						415	円/m			

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	電気配線敷設	CVV2sq-5c	単位	m	数量			1	単価	1,653
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm2 5心	m	1	244	244				
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,409	1,409				
計						1,653				
単価						1,653	円/m			

1次単価表

							単価使用年月	2025.06
							歩掛使用年月	2025.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	電気配線敷設	CVV2sq-4c	単位	m	数量		単価	1,616
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		C V V 2 . 0 m m 2 4 心	m	1	207	207		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,409	1,409		
計						1,616		
単価						1,616	円/m	

							単価使用年月	2025.06
							歩掛使用年月	2025.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	電気配線敷設	FCPEV0.9mm-5P	単位	m	数量		単価	781
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		F C P E V 0 . 9 m m 5 P	m	1	193	193		
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	588.9	588		
計						781		
単価						781	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	プルボックス設置	SUS製 300×300×150(WP)	単位	個	数量		1	単価	30,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製プルボックス (ステンレス)		300×300×150×1.5 防水	個	1	20,700	20,700			
プルボックス設置		各種 新設 30cm 30cm 15cm	個	1	9,600	9,600			
計						30,300			
単価						30,300	円/個		

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	プルボックス設置	SUS製 150×150×100(WP)	単位	個	数量		1	単価	11,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製プルボックス (ステンレス)		150×150×100×1.5 防水	個	1	6,480	6,480			
プルボックス設置		150×150×100mm 新設	個	1	5,120	5,120			
計						11,600			
単価						11,600	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	撤去 (排水ポンプ制御盤)		単位	面	数量		1	単価	329,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
据付 (各種)		6人/式 6人/式 無 無 無							
撤去			式	1		329,256			
まるめ			式	1		44			
計						329,300			
単価						329,300		円/面	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	電気配管撤去	PE92	単位	m	数量		1	単価	3,585
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 各種 撤去(不使用) ナール留め 2m未満 補正あり 0.4人/m							
			m	1	3,585	3,585			
計						3,585			
単価						3,585		円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-20号	電気配管撤去	PE70	単位	m	数量	1	単価
							2,689
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電線管敷設		厚鋼 70mm以下 撤去(不使用) ナール留め 2m未満 補正あり	m	1	2,689	2,689	
計						2,689	
単価						2,689	円/m

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-21号	電気配管撤去	PE22	単位	m	数量	1	単価
							896
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 撤去(不使用) ナール留め 2m未満 補正あり	m	1	896.1	896	
計						896	
単価						896	円/m

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	電気配線撤去	CV60sq-3c	単位	m	数量	1	単価	1,281
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 撤去(不使用)	m	1	1,281	1,281		
計						1,281		
単価						1,281	円/m	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	電気配線撤去	CV38sq-3c	単位	m	数量	1	単価	1,281
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 撤去(不使用)	m	1	1,281	1,281		
計						1,281		
単価						1,281	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	電気配線撤去	CV5.5sq-2c	単位	m	数量	1	単価	704
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	704.1	704		
計						704		
単価						704	円/m	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	電気配線撤去	CV2sq-2c	単位	m	数量	1	単価	704
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	704.1	704		
計						704		
単価						704	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2025.06	
							歩掛使用年月	2025.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-26号	電気配線撤去	IV22sq	単位	m	数量		1	単価	294
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)	m	1	294.5	294			
計						294			
単価						294	円/m		

							単価使用年月	2025.06	
							歩掛使用年月	2025.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-27号	電気配線撤去	CVV2.0sq-5c	単位	m	数量		1	単価	704
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	704.1	704			
計						704			
単価						704	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2025.06	
							歩掛使用年月	2025.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-28号	電気配線撤去	CVV2.0sq-4c	単位	m	数量		1	単価	704
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	704.1	704			
計						704			
単価						704	円/m		

							単価使用年月	2025.06	
							歩掛使用年月	2025.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-29号	電気配線撤去	CPEV 0.9mm-5P	単位	m	数量		1	単価	704
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	704.1	704			
計						704			
単価						704	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	プルボックス撤去	300×300×150	単位	個	数量	1	単価	4,813
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プルボックス設置		各種 撤去(不使用) 30cm 30cm 15cm	個	1	4,813	4,813		
計						4,813		
単価						4,813	円/個	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	プルボックス撤去	150×150×100	単位	個	数量	1	単価	2,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プルボックス設置 撤去		150×150×100mm 撤去(不使用)	個	1	2,560	2,560		
計						2,560		
単価						2,560	円/個	

参考資料（１）

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	修繕工事輸送費(全工種 D ≤ 100)	0.15t 79.3km	単位	式	数量	1	単価 19,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費用			式	1		19,000	
計						19,000	
単価						19,000	円/式

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	据付(各種)	8人/式 8人/式 無 無 無	単位	式	数量	1	単価 439,008
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
排水ポンプ制御盤							
機械設備据付工			人	8	30,906	247,248	
普通作業員			人	8	23,970	191,760	
計						439,008	
単価						439,008	円/式

参考資料（１）

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付補助材料費	道路排水設備 439008円	単位	式	数量	1	単価	4,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		4,390		
計					4,390		
単価					4,390	円/式	

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
電線管敷設	厚鋼 各種 新設 ナトル留め 2m未満 補正あり 0.4人/m	単位	m	数量	100	単価	7,169
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	28	25,602	716,856		
諸雑費（まるめ）		式	1		44		
計					716,900		
単価					7,169	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 ｷﾞﾙ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価	3,047
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	11.9	25,602	304,663		
諸雑費（まるめ）		式	1		37		
計					304,700		
単価					3,047	円/m	

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 ｷﾞﾙ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価	1,793
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	7	25,602	179,214		
諸雑費（まるめ）		式	1		86		
計					179,300		
単価					1,793	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						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		単価	4,097
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	16	25,602	409,632		
諸雑費（まるめ）		式	1		68		
計					409,700		
単価					4,097	円/m	

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	ビッド配線 60mm以下 新設	単位	m	数量		単価	5,633
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	22	25,602	563,244		
諸雑費（まるめ）		式	1		56		
計					563,300		
単価					5,633	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						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		単価	
					100		1,409
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.5	25,602	140,811		
諸雑費（まるめ）		式	1		89		
計					140,900		
単価					1,409	円/m	

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						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		単価	
					100		588.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	2.3	25,602	58,884		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					58,890		
単価					588.9	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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 307.3
電工		人	1.2	25,602	30,722	
諸雑費（まるめ）		式	1		8	
計					30,730	
単価					307.3	円/m

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プルボックス設置	各種 新設 30cm 30cm 15cm	単位	個	数量	1	単価 9,600
電工		人	0.375	25,602	9,600	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					9,600	
単価					9,600	円/個

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	プルボックス設置	150×150×100mm 新設	単位	個	数量		単価
						1	5,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.2	25,602	5,120		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					5,120		
単価					5,120	円/個	

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	据付（各種）	6人/式 6人/式 無 無 無	単位	式	数量		単価
	撤去					1	329,256
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	6	30,906	185,436		
普通作業員		人	6	23,970	143,820		
計					329,256		
単価					329,256	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.06	
						歩掛使用年月	2025.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
電線管敷設	厚鋼 各種 撤去(不使用) 計留め 2m未満 補正あり 0.4人/m	単位	m	数量		100	単価	3,585
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	14	25,602	358,428			
諸雑費（まるめ）		式	1		72			
計					358,500			
単価					3,585	円/m		

						単価使用年月	2025.06	
						歩掛使用年月	2025.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
電線管敷設	厚鋼 70mm以下 撤去(不使用) 計留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		100	単価	2,689
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	10.5	25,602	268,821			
諸雑費（まるめ）		式	1		79			
計					268,900			
単価					2,689	円/m		

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
電線管敷設	厚鋼 22mm以下 撤去(不使用) ナール留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価	896.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	3.5	25,602	89,607		
諸雑費(まるめ)		式	1		3		
計					89,610		
単価					896.1	円/m	

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						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 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	1,281
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5	25,602	128,010		
諸雑費(まるめ)		式	1		90		
計					128,100		
単価					1,281	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						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 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	704.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	2.75	25,602	70,405		
諸雑費(まるめ)		式	1		5		
計					70,410		
単価					704.1	円/m	

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						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 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	294.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.15	25,602	29,442		
諸雑費(まるめ)		式	1		8		
計					29,450		
単価					294.5	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		2025.06 2025.06 1.000-00000002000	
名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要	
プルボックス設置	各種 撤去(不使用) 30cm 30cm 15cm					1		4,813	
電気		人	0.188	25,602		4,813			
諸雑費(まるめ)		式	1			0			
計						4,813			
単価						4,813	円/個		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025.06 2025.06 1.000-00000002000	
名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要	
プルボックス設置 撤去	150×150×100mm 撤去(不使用)					1		2,560	
電気		人	0.1	25,602		2,560			
諸雑費(まるめ)		式	1			0			
計						2,560			
単価						2,560	円/個		

参考資料（１）

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	修繕工事輸送費(全工種 D ≤ 100)	0.01t 14.1km	単位	式	数量	1	単価 11,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費用			式	1		11,000	
計						11,000	
単価						11,000	円/式

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	修繕工事輸送費(全工種 D ≤ 100)	1.33t 27.2km	単位	式	数量	1	単価 36,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費用			式	1		36,000	
計						36,000	
単価						36,000	円/式

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.06
							歩掛使用年月	2025.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
トラック[クレーン装置付き]	2t積み 2t吊り					1		37,276
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2.0 t	時間	5.8	6,427		37,276		
計						37,276		
単価						37,276	円/日	

							単価使用年月	2025.06
							歩掛使用年月	2025.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
雑機械器具損料	1491円					1		1,491
雑器具損料		式	1			1,491		
計						1,491		
単価						1,491	円/式	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2.0 t	単位	時間	数量	1	単価	6,427
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人	0.17	26,214	4,456		
軽油			L	3.9	149	581		
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック 2 t 積 吊能力 2.0 t	時間	1	1,390	1,390		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						6,427		
単価						6,427	円/時間	

1次単価表

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	排水ポンプ	着脱式水中ポンプ 樹脂製 65A×1.5Kw	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	着脱式水中ポンプ	樹脂製 65A×0.18m3/min×10.3m×1.5kw	台	1	760,000	760,000	
	計					760,000	
	単価					760,000	円/台

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	水位計	フロート式 5接点	単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	水位計	フロート式 5接点	個	1	110,000	110,000	
	計					110,000	
	単価					110,000	円/個

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	電気配管敷設	VE42	単位	m	数量		1	単価	3,099
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル電線管		VE 42mm		m	1	357.5	357		
配管付属品		15%		式	1		53		
硬質ビニル管敷設(露出)		露出 54mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正あり		m	1	2,689	2,689		
計							3,099		
単価							3,099	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4号	電気配管敷設	VE36	単位	m	数量		1	単価	1,831
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質ビニル電線管	VE 36mm		m	1	267.5	267		
	配管付属品	15%		式	1		40		
	硬質ビニル管敷設(露出)	露出 36mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正あり		m	1	1,524	1,524		
	計						1,831		
	単価						1,831	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	電気配管敷設	VE22	単位	m	数量		1	単価	1,096
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	硬質ビニル電線管	VE 22mm	m	1	97	97			
	配管付属品	15%	式	1		14			
	硬質ビニル管敷設(露出)	露出 22mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正あり	m	1	985.7	985			
	計						1,096		
	単価						1,096	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025.06	
							歩掛使用年月	2025.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-6号	電気配線敷設	CV22sq-3c	単位	m	数量		1	単価	3,800
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) 2.2mm ² 3心	m	1	1,239	1,239			
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 新設	m	1	2,561	2,561			
計						3,800			
単価						3,800	円/m		

							単価使用年月	2025.06	
							歩掛使用年月	2025.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-7号	電気配線敷設	IV5.5sq	単位	m	数量		1	単価	415
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
600Vビニル絶縁電線		IV 5.5mm ²	m	1	108	108			
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	307.3	307			
計						415			
単価						415	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2025.06	
							歩掛使用年月	2025.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-8号	電気配線敷設	IV3.5sq	単位	m	数量		1	単価	376
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
600Vビニル絶縁電線		IV 3.5mm2	m	1	69.7	69			
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	307.3	307			
計						376			
単価						376	円/m		

							単価使用年月	2025.06	
							歩掛使用年月	2025.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-9号	電気配線敷設	CVV2sq-6c	単位	m	数量		1	単価	1,705
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm2 6心	m	1	296	296			
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,409	1,409			
計						1,705			
単価						1,705	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	プルボックス設置	樹脂製 400×400×200	単位	個	数量		1	単価	25,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プルボックス		樹脂製 400×400×200	個	1	12,200	12,200			
プルボックス設置		400×400×200mm 新設	個	1	12,810	12,810			
計						25,010			
単価						25,010	円/個		

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	プルボックス設置	樹脂製 300×300×200	単位	個	数量		1	単価	17,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プルボックス		樹脂製 300×300×200	個	1	7,750	7,750			
プルボックス設置		300×300×200mm 新設	個	1	10,240	10,240			
計						17,990			
単価						17,990	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	プルボックス設置	樹脂製 250×250×200	単位	個	数量		1	単価	14,870
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス	樹脂製 250×250×200		個	1	5,910	5,910		
	プルボックス設置	各種 新設 25cm 25cm 20cm		個	1	8,960	8,960		
	計						14,870		
	単価						14,870	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	電気配管敷設	VE36	単位	m	数量		1	単価	1,831
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質ビニル電線管		VE 36mm	m	1	267.5	267			
配管付属品		15%	式	1		40			
硬質ビニル管敷設(露出)		露出 36mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正あり	m	1	1,524	1,524			
計						1,831			
単価						1,831	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	電気配管敷設	VE22	単位	m	数量		1	単価	1,096
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル電線管		VE 22mm		m	1	97	97		
配管付属品		15%		式	1		14		
硬質ビニル管敷設(露出)		露出 22mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正あり		m	1	985.7	985		
計							1,096		
単価							1,096	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	電気配管敷設	VE16	単位	m	数量		1	単価	1,082
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル電線管		VE 16mm		m	1	85	85		
配管付属品		15%		式	1		12		
硬質ビニル管敷設(露出)		露出 22mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正あり		m	1	985.7	985		
計							1,082		
単価							1,082	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	電気配線敷設	IV22sq	単位	m	数量			1	単価	1,003
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
600Vビニル絶縁電線		IV 22mm2	m	1	415	415				
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	588.9	588				
計						1,003				
単価						1,003	円/m			

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	電気配線敷設	IV5.5sq	単位	m	数量			1	単価	415
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	108	108				
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	307.3	307				
計						415				
単価						415	円/m			

1次単価表

							単価使用年月	2025.06	
							歩掛使用年月	2025.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-18号	電気配線敷設	FCPEV1.2mm-3P	単位	m	数量		1	単価	789
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		FCPEV 1.2mm 3P	m	1	201	201			
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	588.9	588			
計						789			
単価						789	円/m		

							単価使用年月	2025.06	
							歩掛使用年月	2025.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-19号	電気配管撤去	VE36	単位	m	数量		1	単価	761
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 36mm以下 撤去(不使用)ナドル留め 2m未満 補正あり	m	1	761.7	761			
計						761			
単価						761	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2025.06	
							歩掛使用年月	2025.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-20号	電気配管撤去	VE22	単位	m	数量		1	単価	492
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 撤去(不使用) ナール留め 2m未満 補正あり	m	1	492.9	492			
計						492			
単価						492	円/m		

							単価使用年月	2025.06	
							歩掛使用年月	2025.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-21号	電気配線撤去	CV8sq-3c	単位	m	数量		1	単価	704
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	704.1	704			
計						704			
単価						704	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2025.06
							歩掛使用年月	2025.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-22号	電気配線撤去	IV5.5sq	単位	m	数量		単価	153
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 撤去(不使用)	m	1	153.7	153		
計						153		
単価						153	円/m	

							単価使用年月	2025.06
							歩掛使用年月	2025.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-23号	電気配線撤去	IV2.0sq	単位	m	数量		単価	153
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 撤去(不使用)	m	1	153.7	153		
計						153		
単価						153	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025.06	
							歩掛使用年月	2025.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-24号	電気配線撤去	CVV2sq-6c	単位	m	数量		1	単価	704
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	704.1	704			
計						704			
単価						704	円/m		

							単価使用年月	2025.06	
							歩掛使用年月	2025.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-25号	電気配管撤去	VE22	単位	m	数量		1	単価	492
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 撤去(不使用) ナドル留め 2m未満 補正あり	m	1	492.9	492			
計						492			
単価						492	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	電気配線撤去	CPEV1.2mm-3P	単位	m	数量		1	単価	704
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	704.1	704		
	計						704		
	単価						704	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

直接材料費		単位	式	数量	単価	金額	単価	13,047
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溝形鋼 SUS304	SUS304 6×100×50	k g	4	1,970.2	7,880			
等辺山形鋼 SUS304	SUS304 6×50×50	k g	1	919.7	919			
等辺山形鋼 SUS304 SUS304 L-40×40×3	各種 ステンレス 新切18cr	k g	1	936.2	936			
鋼板 SUS材	SUS304 t=3 無	k g	4	665.84	2,663			
鋼板 SUS材	SUS304 t=9 無	k g	1	649.04	649			
計					13,047			
単価					13,047	円/式		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

部品費		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートアンカー	SUS304 M10×60	本	14	252	3,528		7,231
Uボルト	SUS304 65A用	本	3	1,100	3,300		
ナット	SUS304 M10	個	20	14.6	292		
ワッシャ	SUS304 M10	枚	20	5.55	111		
計					7,231		
単価					7,231	円/式	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025.06
							歩掛使用年月	2025.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
労務費（各種）	1人/式	単位	式	数量		1	単価	31,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備製作工		人	1	31,200	31,200			
計					31,200			
単価					31,200	円/式		

							単価使用年月	2025.06
							歩掛使用年月	2025.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
製作補助材料費	鋼製付属設備 13047円	単位	式	数量		1	単価	1,696
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
補助材料費		式	1		1,696			
計					1,696			
単価					1,696	円/式		

参考資料（１）

						単価使用年月	2025.06	
						歩掛使用年月	2025.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
酸洗施工 (m ² 当り)	計上しない	単位	m ²	数量		1	単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
酸洗費			m ²	1	6,000		6,000	
計							6,000	
単価							6,000	円/m ²

						単価使用年月	2025.06	
						歩掛使用年月	2025.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100)	0.062t 62km	単位	式	数量		1	単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費用			式	1			14,000	
計							14,000	
単価							14,000	円/式

参考資料（１）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

材料費		単位	式	数量	単価	金額	単価	395,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ステンレス鋼管	SUS304 TP-20S 65A	m	6	5,360	32,160			
ステンレスT字管	SUS304 65A×65A ねじ込み	個	1	5,950	5,950			
ステンレス曲管	SUS304 90° エルボ	個	3	4,450	13,350			
ステンレス仕切弁	SUS304 65A	個	2	67,900	135,800			
ステンレス逆止弁	SUS304 65A	個	2	97,800	195,600			
塩ビ管	VP φ100	m	5	1,230	6,150			
90° 曲管	VP φ100	個	2	1,690	3,380			
T字管	VP φ100×100	個	1	2,720	2,720			
計					395,110			
単価					395,110	円/式		

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付（各種）	4人/式 4人/式 無 無 無	単位	式	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額		219,504
機械設備据付工		人	4	30,906	123,624		
普通作業員		人	4	23,970	95,880		
計					219,504		
単価					219,504		円/式

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付補助材料費	鋼製付属設備 219504円	単位	式	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額		2,195
補助材料費		式	1		2,195		
計					2,195		
単価					2,195		円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付（各種）	2人/式 2人/式 無 無 無	単位	式	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	109,752	
機械設備据付工		人	2	30,906	61,812		
普通作業員		人	2	23,970	47,940		
計					109,752		
単価					109,752	円/式	

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
硬質ビニル管敷設（露出）	露出 54mm以下 新設 トル留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		100	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	2,689	
電工		人	10.5	25,602	268,821		
諸雑費（まるめ）		式	1		79		
計					268,900		
単価					2,689	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						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
硬質ビニル管敷設（露出）	露出 36mm以下 新設 ｷﾞﾙ留め 2m未満 補正あり	m				100	1,524
電工		人	5.95	25,602	152,331		
諸雑費（まるめ）		式	1		69		
計					152,400		
単価					1,524	円/m	

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						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
硬質ビニル管敷設（露出）	露出 22mm以下 新設 ｷﾞﾙ留め 2m未満 補正あり	m				100	985.7
電工		人	3.85	25,602	98,567		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					98,570		
単価					985.7	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						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	2,561
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	10	25,602	256,020		
諸雑費（まるめ）		式	1		80		
計					256,100		
単価					2,561	円/m	

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量		単価	307.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.2	25,602	30,722		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					30,730		
単価					307.3	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 1,409
電工		人	5.5	25,602	140,811	
諸雑費（まるめ）		式	1		89	
計					140,900	
単価					1,409	円/m

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プルボックス設置	400×400×200mm 新設	単位	個	数量	1	単価 12,810
電工		人	0.5	25,602	12,801	
諸雑費（まるめ）		式	1		9	
計					12,810	
単価					12,810	円/個

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	摘要
プルボックス設置	300×300×200mm 新設					1	10,240
電工		人	0.4	25,602		10,240	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						10,240	
単価						10,240	円/個

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	摘要
プルボックス設置	各種 新設 25cm 25cm 20cm					1	8,960
電工		人	0.35	25,602		8,960	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						8,960	
単価						8,960	円/個

参考資料（１）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

照明器具		単位	式	数量	単価	金額	単価	1,240,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
照明灯	LED灯 20W (防浸型)	個	6	125,000	750,000			
照明灯	LED灯 40W (防浸型)	個	2	137,000	274,000			
コンセント	(防浸型)	個	2	24,000	48,000			
照明制御リモコン	(防水型)	個	2	84,000	168,000			
計					1,240,000			
単価					1,240,000	円/式		

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価
共同溝配線器具取付	リモコンスイッチ防水型 新設					1	2,560
電気		人	0.1	25,602		2,560	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						2,560	
単価						2,560	円/個

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設					100	588.9
電気		人	2.3	25,602		58,884	
諸雑費（まるめ）		式	1			6	
計						58,890	
単価						588.9	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						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
硬質ビニル管敷設（露出）	露出 36mm以下 撤去(不使用) かつ留め 2m未満 補正あり	m				100	761.7
電気		人	2.975	25,602	76,165		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					76,170		
単価					761.7	円/m	

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						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
硬質ビニル管敷設（露出）	露出 22mm以下 撤去(不使用) かつ留め 2m未満 補正あり	m				100	492.9
電気		人	1.925	25,602	49,283		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					49,290		
単価					492.9	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						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 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
					100		704.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	2.75	25,602	70,405		
諸雑費(まるめ)		式	1		5		
計					70,410		
単価					704.1	円/m	

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
					100		153.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.6	25,602	15,361		
諸雑費(まるめ)		式	1		9		
計					15,370		
単価					153.7	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	修繕工事輸送費(全工種 D ≤ 100)	0.678t 10km	単位	式	数量	1	単価 16,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費用			式	1		16,000	
計						16,000	
単価						16,000	円/式

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	共同溝配線器具取付	リモコンスイッチ防水型 撤去(不使用)	単位	個	数量	1	単価 1,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.05	25,602	1,280	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						1,280	
単価						1,280	円/個

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.06
							歩掛使用年月	2025.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
トラック	クレーン装置付き (2t積 2t吊)	単位	日	数量		1	単価	37,276
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2.0 t	時間	5.8	6,427	37,276			
計					37,276			
単価					37,276	円/日		

							単価使用年月	2025.06
							歩掛使用年月	2025.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
雑機械器具損料	745円	単位	式	数量		1	単価	745
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
雑器具損料		式	1		745			
計					745			
単価					745	円/式		

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.06 2025.06 1.000-00000002000
	溝形鋼 SUS304	SUS304 6×100×50	単位	k g	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1,000		1,970.2
溝形鋼		SUS304 [-100×50×6	K g	1,100	1,800	1,980,000		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	k g	-70	140	-9,800		
計						1,970,200		
単価						1,970.2	円/k g	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.06 2025.06 1.000-00000002000
	等辺山形鋼 SUS304	SUS304 6×50×50	単位	k g	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1,000		919.7
等辺山形鋼		SUS304 L-50×50×6	K g	1,100	845	929,500		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	k g	-70	140	-9,800		
計						919,700		
単価						919.7	円/k g	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.06 2025.06 1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
等辺山形鋼 SUS304	各種 ステンレス 新切18cr	単位	k g	数量	1,000	単価	936.2
SUS304 L-40×40×3							
等辺山形鋼	SUS304 L-40×40×3	K g	1,100	860	946,000		
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	k g	-70	140	-9,800		
計					936,200		
単価					936.2	円/k g	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.06 2025.06 1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼板 SUS材	SUS304 t=3 無	単位	k g	数量	1,000	単価	665.84
鋼板	SUS304 t=3mm	K g	1,120	605	677,600		
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	k g	-84	140	-11,760		
計					665,840		
単価					665.84	円/k g	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2.0 t					1	6,427
運転手 (特殊)		人	0.17	26,214		4,456	
軽油		L	3.9	149		581	
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2.0 t	時間	1	1,390		1,390	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						6,427	
単価						6,427	円/時間

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	排水ポンプ (出屋敷横断溝)	樹脂製水中ポンプ 50A×0.75Kw	単位	台	数量	1	単価	430,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
樹脂製水中ポンプ		50A×0.1m3/min×8.9m×0.75kw	台	1	430,000	430,000		
計						430,000		
単価						430,000	円/台	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	排水ポンプ (五合橋横断溝)	樹脂製水中ポンプ 50A×0.4Kw	単位	台	数量	1	単価	420,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
樹脂製水中ポンプ		50A×0.1m3/min×7.6m×0.4kw	台	1	420,000	420,000		
計						420,000		
単価						420,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2025.06
							歩掛使用年月	2025.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	排水ポンプ制御盤	屋外閉鎖壁掛型	単位	面	数量		単価	
						1		4,100,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水ポンプ制御盤		屋外閉鎖壁掛型	面	1	4,100,000	4,100,000		
計						4,100,000		
単価						4,100,000	円/面	

							単価使用年月	2025.06
							歩掛使用年月	2025.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	水位計	フロート式 1接点	単位	個	数量		単価	
						1		22,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水位計		フロート式 1接点	個	1	22,000	22,000		
計						22,000		
単価						22,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	三相電源引込盤	屋外壁掛型	単位	面	数量		1	単価	1,230,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	三相電源引込盤	屋外壁掛型	面	1	1,230,000	1,230,000			
	計					1,230,000			
	単価					1,230,000		円/面	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	三相動力分電盤	屋外自立型	単位	面	数量		1	単価	3,110,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	三相動力分電盤	屋外自立型	面	1	3,110,000	3,110,000			
	計					3,110,000			
	単価					3,110,000		円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2025.06
							歩掛使用年月	2025.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-7号	据付 (三相電源引込盤)		単位	面	数量		単価	
						1		38,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管接続材		G36-FEP40	個	1	5,350	5,350		
分電盤取付		露出型分電盤前面0.4m2以下 新設	面	1	33,290	33,290		
計						38,640		
単価						38,640	円/面	

							単価使用年月	2025.06
							歩掛使用年月	2025.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-8号	据付 (三相動力分電盤)		単位	面	数量		単価	
						1		46,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分電盤取付		露出型分電盤前面0.8m2以下 新設	面	1	46,090	46,090		
計						46,090		
単価						46,090	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	電気配管敷設	FEP 40	単位	m	数量	1	単価	447
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 40mm 1条 15%		m	1	447.8	447	
	計						447	
	単価						447	円/m

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	電気配管敷設	G70	単位	m	数量	1	単価	8,026
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	厚鋼電線管	G70	m	1	2,304.64	2,304		
	配管付属品	15%	式	1		345		
	電線管敷設	厚鋼 70mm以下 新設 打ル留め 2m未満 補正あり	m	1	5,377	5,377		
	計					8,026		
	単価					8,026	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	電気配管敷設	G36	単位	m	数量		1	単価	4,155
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
厚鋼電線管		G 3 6	m	1	964.47	964			
配管付属品		15%	式	1		144			
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 かつ留め 2m未満 補正あり	m	1	3,047	3,047			
計						4,155			
単価						4,155	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	電気配管敷設	G22	単位	m	数量		1	単価	2,422
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	厚鋼電線管	G 2 2	m	1	547.8	547			
	配管付属品	15%	式	1		82			
	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 かつ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,793	1,793			
	計					2,422			
	単価					2,422		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	電気配管敷設	HIVE16	単位	m	数量		1	単価	1,117
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 1 6 m m		m	1	115	115		
配管付属品		15%		式	1		17		
硬質ビニル管敷設（露出）		露出 22mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正あり		m	1	985.7	985		
計							1,117		
単価							1,117	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025.06	
							歩掛使用年月	2025.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-14号	電気配線敷設	CV22sq-3c	単位	m	数量		1	単価	3,800
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) 2.2mm ² 3心	m	1	1,239	1,239			
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 新設	m	1	2,561	2,561			
計						3,800			
単価						3,800	円/m		

							単価使用年月	2025.06	
							歩掛使用年月	2025.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-15号	電気配線敷設	CV14sq-4c	単位	m	数量		1	単価	3,324
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) 1.4mm ² 4心	m	1	1,071	1,071			
ケーブル及び電線配線		露出配線 20mm以下 新設	m	1	2,253	2,253			
計						3,324			
単価						3,324	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2025.06	
							歩掛使用年月	2025.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-16号	電気配線敷設	CV8sq-4c	単位	m	数量		1	単価	2,923
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)8mm ² 4心		m	1	670	670		
ケーブル及び電線配線		露出配線 20mm以下 新設		m	1	2,253	2,253		
計							2,923		
単価							2,923	円/m	

							単価使用年月	2025.06	
							歩掛使用年月	2025.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-17号	電気配線敷設	IV2.0sq	単位	m	数量		1	単価	349
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 2.0mm ²		m	1	42	42		
ケーブル及び電線配線 CVV2sq-2c		管内配線 5mm以下 新設		m	1	307.3	307		
計							349		
単価							349	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025.06	
							歩掛使用年月	2025.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-18号	電気配線敷設	CVV2sq-3c	単位	m	数量		1	単価	1,563
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm2 3心	m	1	154	154			
ケーブル及び電線配線 CVV2sq-2c		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,409	1,409			
計						1,563			
単価						1,563	円/m		

							単価使用年月	2025.06	
							歩掛使用年月	2025.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-19号	プルボックス設置	SUS製 500×500×400(WP)	単位	個	数量		1	単価	92,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製プルボックス		SUS製 500×500×400(PW)	個	1	74,400	74,400			
プルボックス設置		各種 新設 50cm 50cm 40cm	個	1	17,930	17,930			
計						92,330			
単価						92,330	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	プルボックス設置	SUS製 150×150×100(WP)	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金属製プルボックス (ステンレス)	150×150×100×1.5 防水	個	1	6,480	6,480		
	プルボックス設置	150×150×100mm 新設	個	1	5,120	5,120		
	計					11,600		
	単価					11,600	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	接地設置	D種	単位	極	数量	1	単価	24,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			式	1		9,845		
接地設置		D種接地 補正なし	極	1	14,790	14,790		
まるめ			式	1		5		
計						24,640		
単価						24,640	円/極	

1次単価表

							単価使用年月	2025.06
							歩掛使用年月	2025.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-22号	電気配管撤去	G22	単位	m	数量		単価	896
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 撤去(不使用) ナール留め 2m未満 補正あり	m	1	896.1	896		
計						896		
単価						896	円/m	

							単価使用年月	2025.06
							歩掛使用年月	2025.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-23号	電気配線撤去	CV14sq-3c	単位	m	数量		単価	704
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	704.1	704		
計						704		
単価						704	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

直接材料費		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	257,231 摘要	
溝形鋼 SUS304	SUS304 6×100×50	k g	36	1,970.2	70,927		
等辺山形鋼 SUS304	SUS304 6×50×50	k g	132	919.7	121,400		
鋼板 SUS材	SUS304 t=9 無	k g	100	649.04	64,904		
計					257,231		
単価					257,231	円/式	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-00000002000

部品費		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	239,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要
コンクリートアンカー	SUS304 M10×60	本	322	252	81,144		
Uボルト	SUS304 50A用	本	161	900	144,900		
ナット	SUS304 M10	個	644	14.6	9,402		
ワッシャー	SUS304 M10	枚	644	5.55	3,574		
計						239,020	
単価						239,020	円/式

参考資料（１）

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価
労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない D 0.268t					1	156,000
機械設備製作工		人		5	31,200	156,000	
計						156,000	
単価						156,000	円／基

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価
製作補助材料費	鋼製付属設備 257231円					1	33,440
補助材料費		式		1		33,440	
計						33,440	
単価						33,440	円／式

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
酸洗施工 (m ² 当り)	計上しない	単位	m ²	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
酸洗費		m ²	1	6,000	6,000		6,000
計					6,000		
単価					6,000		円/m ²

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100)	0.741t 42.2km	単位	式	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬費用		式	1		33,000		33,000
計					33,000		
単価					33,000		円/式

参考資料（１）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

直接材料費		単位	式	数量		1	単価	282,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ステンレス鋼管	SUS304 TP 20S 50A	m	26	4,190	108,940			
ステンレス曲管	SUS304 90° エルボ	個	5	2,040	10,200			
ソケット	SUS304 50A	個	4	943	3,772			
フランジ	SUS304 50A JIS10k	枚	1	1,630	1,630			
ステンレス仕切弁	SUS304 50A	個	1	23,700	23,700			
ステンレス逆止弁	SUS304 50A	個	1	28,400	28,400			
耐衝撃性硬質塩ビ管	HIVP 50A	m	75	758	56,850			
硬質塩化ビニル管継手	ソケット 50A	個	16	738	11,808			
硬質塩化ビニル管継手	90° エルボ 50A	個	9	1,070	9,630			
硬質塩化ビニル管継手	フランジ JIS10k	枚	6	2,640	15,840			
フランジ接合材	50A JIS10K	組	6	2,000	12,000			

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.06
							歩掛使用年月	2025.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
据付（各種）	8人/式 8人/式 無 無 無	単位	式	数量		1	単価	439,008
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	8	30,906	247,248			
普通作業員		人	8	23,970	191,760			
計					439,008			
単価					439,008	円/式		

							単価使用年月	2025.06
							歩掛使用年月	2025.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
据付補助材料費	共同溝付帯設備 439008円	単位	式	数量		1	単価	4,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
補助材料費		式	1		4,390			
計					4,390			
単価					4,390	円/式		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

直接材料費		単位	式	数量	単価	金額	単価	222,814
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ステンレス鋼管	SUS304 TP-20S 50A	m	13	4,190	54,470			
ステンレス曲管	SUS304 90° エルボ	個	5	2,040	10,200			
フランジ	SUS304 50A JIS10k	枚	1	1,630	1,630			
ステンレス仕切弁	SUS304 50A	個	1	23,700	23,700			
ステンレス逆止弁	SUS304 50A	個	1	28,400	28,400			
耐衝撃性硬質塩ビ管	HIVP 50A	m	76	758	57,608			
硬質塩化ビニル管継手	ソケット 50A	個	17	738	12,546			
硬質塩化ビニル管継手	90° エルボ 50A	個	6	1,070	6,420			
硬質塩化ビニル管継手	フランジ JIS10k 50A	枚	6	2,640	15,840			
フランジ接合材		組	6	2,000	12,000			
計						222,814		

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
分電盤取付	露出型分電盤前面0.4m2以下 新設	単位	面	数量		単価	
					1		33,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.3	25,602	33,282		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					33,290		
単価					33,290	円/面	

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
分電盤取付	露出型分電盤前面0.8m2以下 新設	単位	面	数量		単価	
					1		46,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.8	25,602	46,083		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					46,090		
単価					46,090	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設 15%	道路沿い(地中) 新設 FEP 40mm 1条	単位	m	数量	100	単価 447.8
電工		人	0.5	25,602	12,801	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 40mm	m	100	278	27,800	
附属品費 15%		式	1		4,170	
諸雑費（まるめ）		式	1		9	
計					44,780	
単価					447.8	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
電線管敷設	厚鋼 70mm以下 新設 ｷﾞﾙ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価	5,377
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	21	25,602	537,642		
諸雑費（まるめ）		式	1		58		
計					537,700		
単価					5,377	円/m	

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 ｷﾞﾙ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価	3,047
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	11.9	25,602	304,663		
諸雑費（まるめ）		式	1		37		
計					304,700		
単価					3,047	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						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
電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 ｷﾞﾙ留め 2m未満 補正あり	m				100	1,793
電工		人	7	25,602	179,214		
諸雑費（まるめ）		式	1		86		
計					179,300		
単価					1,793	円/m	

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						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
硬質ビニル管敷設（露出）	露出 22mm以下 新設 ｷﾞﾙ留め 2m未満 補正あり	m				100	985.7
電工		人	3.85	25,602	98,567		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					98,570		
単価					985.7	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						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	
					100		2,561
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	10	25,602	256,020		
諸雑費（まるめ）		式	1		80		
計					256,100		
単価					2,561	円/m	

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100		2,253
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	8.8	25,602	225,297		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					225,300		
単価					2,253	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						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 CVV2sq-2c	管内配線 5mm以下 新設	m			100	単価	307.3
電工		人	1.2	25,602	30,722		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					30,730		
単価					307.3	円/m	

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						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 CVV2sq-2c	管内配線 20mm以下 新設	m			100	単価	1,409
電工		人	5.5	25,602	140,811		
諸雑費（まるめ）		式	1		89		
計					140,900		
単価					1,409	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	2025.06 2025.06 1.000-00000002000
プルボックス設置	各種 新設 50cm 50cm 40cm	単位	個	数量	単価	金額	単価 17,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要
電工		人	0.7	25,602	17,921		
諸雑費（まるめ）		式	1		9		
計					17,930		
単価					17,930	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.06 2025.06 1.000-00000002000
プルボックス設置	150×150×100mm 新設	単位	個	数量	単価	金額	単価 5,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要
電工		人	0.2	25,602	5,120		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					5,120		
単価					5,120	円／個	

参考資料（１）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

材料費		単位	式	数量	単価	金額	単価	9,845
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
連結式接地棒	φ14×1500mm	本	1	3,090	3,090			
連結式接地棒用リード端子	φ14用 22mm2×500	本	1	745	745			
接地埋設標示板	国土交通省型140×90mm 黄銅製	枚	1	1,010	1,010			
埋設表示標	コンクリート製 90×90×300	本	1	5,000	5,000			
計						9,845		
単価						9,845	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

接地設置	D種接地 補正なし	単位	極	数量	単価	金額	単価	14,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.25	25,602	6,400			
普通作業員		人	0.35	23,970	8,389			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					14,790			
単価					14,790	円／極		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋設表示シート	W=150 2倍	m			50	179
埋設標識シート	150mm×50m 2倍	巻	1	8,950	8,950	
計					8,950	
単価					179	円/m

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋設表示シート敷設		m			50	102.4
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	50	102.4	5,120	
計					5,120	
単価					102.4	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬	コンクリート塊（無筋）	単位	m ³	数量	1	単価 9,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（一般）		人	0.25	23,970	5,992	
軽油		L	13.2	149	1,966	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	0.24	5,520	1,324	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	0.24	182	43	
諸雑費（まるめ）		式	1		5	
計					9,330	
単価					9,330	円/m ³

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.06
							歩掛使用年月	2025.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	据付（各種）	6人/式 6人/式 無 無 無	単位	式	数量		単価	
	撤去					1		329,256
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備据付工		人	6	30,906	185,436		
	普通作業員		人	6	23,970	143,820		
	計					329,256		
	単価					329,256	円/式	

							単価使用年月	2025.06
							歩掛使用年月	2025.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 撤去(不使用) かつ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価	
						100		896.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	3.5	25,602	89,607		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					89,610		
	単価					896.1	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						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 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	704.1
電工		人	2.75	25,602	70,405		
諸雑費(まるめ)		式	1		5		
計					70,410		
単価					704.1	円/m	

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プルボックス設置	150×150×100mm 撤去(不使用)	単位	個	数量	1	単価	2,560
電工		人	0.1	25,602	2,560		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					2,560		
単価					2,560	円/個	

参考資料（１）

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	修繕工事輸送費(全工種 D ≤ 100)	0.01t 1km	単位	式	数量	1	単価 11,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運搬費用		式	1		11,000	
	計					11,000	
	単価					11,000	円/式

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	修繕工事輸送費(全工種 D ≤ 100)	0.544t 18.4km	単位	式	数量	1	単価 18,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運搬費用		式	1		18,000	
	計					18,000	
	単価					18,000	円/式

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.06
							歩掛使用年月	2025.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
トラック	クレーン装置付き (2t積2t吊)	単位	日	数量		1	単価	37,276
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2.0 t	時間	5.8	6,427	37,276			
計					37,276			
単価					37,276	円/日		

							単価使用年月	2025.06
							歩掛使用年月	2025.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
雑機械器具損料	1491円	単位	式	数量		1	単価	1,491
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
雑器具損料		式	1		1,491			
計					1,491			
単価					1,491	円/式		

参考資料 (2)

							単価使用年月	2025.06
							歩掛使用年月	2025.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	溝形鋼 SUS304	SUS304 6×100×50	単位	kg	数量	1,000	単価	1,970.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼		SUS304	Kg	1,100	1,800	1,980,000		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	kg	-70	140	-9,800		
計						1,970,200		
単価						1,970.2	円/kg	

							単価使用年月	2025.06
							歩掛使用年月	2025.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	等辺山形鋼 SUS304	SUS304 6×50×50	単位	kg	数量	1,000	単価	919.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		SUS304	Kg	1,100	845	929,500		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	kg	-70	140	-9,800		
計						919,700		
単価						919.7	円/kg	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.06 2025.06 1.000-00000002000
	鋼板 SUS材	SUS304 t=9 無	単位	k g	数量	1,000	単価 649.04
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ステンレス板		SUS304 6 < t ≤ 9	k g	1,120	590	660,800	
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	k g	-84	140	-11,760	
計						649,040	
単価						649.04	円/k g

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.06 2025.06 1.000-00000002000
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	100	単価 102.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.4	25,602	10,240	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						10,240	
単価						102.4	円/m

参考資料（２）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2.0 t					1	6,427
運転手 (特殊)		人	0.17	26,214		4,456	
軽油		L	3.9	149		581	
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2.0 t	時間	1	1,390		1,390	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						6,427	
単価						6,427	円/時間

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	据付（排水ポンプ）	50A×0.4kw	単位	台	数量	1	単価	44,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
準備後片付け（道路排水設備）	0.4 無 無 無	台	1	5,487	5,487			
ポンプ据付（道路排水設備）	0.4 無 無 無	台	1	24,693	24,693			
総合試運転（道路排水設備）	0.4 無 無 無	台	1	13,718	13,718			
据付補助材料費	道路排水設備 43898円	式	1		438			
まるめ		式	1		4			
計					44,340			
単価					44,340	円/台		

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	修繕工事輸送費(全工種 D ≤ 100)	0.08t 39.9km	単位	式	数量	1	単価 13,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運搬費用		式	1		13,000	
	計					13,000	
	単価					13,000	円/式

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	準備後片付け(道路排水設備)	0.4 無 無 無	単位	台	数量	1	単価 5,487
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	0.1	30,906	3,090	
	普通作業員		人	0.1	23,970	2,397	
	計					5,487	
	単価					5,487	円/台

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ポンプ据付（道路排水設備）	0.4 無 無 無	単位	台	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	0.45	30,906	13,907	
	普通作業員		人	0.45	23,970	10,786	
	計					24,693	
	単価					24,693	円/台

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	総合試運転（道路排水設備）	0.4 無 無 無	単位	台	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	0.25	30,906	7,726	
	普通作業員		人	0.25	23,970	5,992	
	計					13,718	
	単価					13,718	円/台

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付補助材料費	道路排水設備 43898円	単位	式	数量		単価	
					1		438
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		438		
計					438		
単価					438	円/式	

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付（各種）	4人/式 4人/式 無 無 無	単位	式	数量		単価	
撤去					1		219,504
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	4	30,906	123,624		
普通作業員		人	4	23,970	95,880		
計					219,504		
単価					219,504	円/式	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100)	0.03t 8.9km	単位	式	数量	1	単価
							11,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費用			式	1		11,000	
計						11,000	
単価						11,000	円/式

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100)	0.1t 18.8km	単位	式	数量	1	単価
							12,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費用			式	1		12,000	
計						12,000	
単価						12,000	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
トラック	クレーン装置付き (2t積 2t吊)	単位	日	数量		単価	
					1		37,276
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2.0 t	時間	5.8	6,427	37,276		
計					37,276		
単価					37,276	円/日	

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
雑機械器具損料	745円	単位	式	数量		単価	
					1		745
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
雑器具損料		式	1		745		
計					745		
単価					745	円/式	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2.0 t					1	6,427
運転手 (特殊)		人	0.17	26,214		4,456	
軽油		L	3.9	149		581	
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2.0 t	時間	1	1,390		1,390	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						6,427	
単価						6,427	円/時間

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	排水ポンプ	着脱式水中ポンプ ステンレス製 40A×0.4kw	単位	台	数量	1	単価	1,270,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
着脱式水中ポンプ	ステンレス製 40A×0.13m3/min×6.64m×0.4kw	台	1	1,270,000	1,270,000			
計					1,270,000			
単価					1,270,000	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	据付(排水ポンプ)	40A×0.4kw	単位	台	数量	1	単価	44,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
準備後片付け(道路排水設備)	0.4 無 無 無	台	1	5,487	5,487			
ポンプ据付(道路排水設備)	0.4 無 無 無	台	1	24,693	24,693			
総合試運転(道路排水設備)	0.4 無 無 無	台	1	13,718	13,718			
据付補助材料費	道路排水設備 43898円	式	1		438			
まるめ		式	1		4			
計					44,340			
単価					44,340	円/台		

参考資料（１）

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	修繕工事輸送費(全工種 D ≤ 100)	0.08t 43.6km	単位	式	数量	1	単価 13,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運搬費用		式	1		13,000	
	計					13,000	
	単価					13,000	円/式

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	準備後片付け(道路排水設備)	0.4 無 無 無	単位	台	数量	1	単価 5,487
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	0.1	30,906	3,090	
	普通作業員		人	0.1	23,970	2,397	
	計					5,487	
	単価					5,487	円/台

参考資料（１）

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ポンプ据付（道路排水設備）	0.4 無 無 無	単位	台	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	0.45	30,906	13,907	
	普通作業員		人	0.45	23,970	10,786	
	計					24,693	
	単価					24,693	円/台

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	総合試運転（道路排水設備）	0.4 無 無 無	単位	台	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	0.25	30,906	7,726	
	普通作業員		人	0.25	23,970	5,992	
	計					13,718	
	単価					13,718	円/台

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付補助材料費	道路排水設備 43898円	単位	式	数量		単価	
					1		438
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		438		
計					438		
単価					438	円/式	

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付（各種）	4人/式 4人/式 無 無 無	単位	式	数量		単価	
撤去					1		219,504
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	4	30,906	123,624		
普通作業員		人	4	23,970	95,880		
計					219,504		
単価					219,504	円/式	

参考資料（１）

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	修繕工事輸送費(全工種 D ≤ 100)	0.03t 9.2km	単位	式	数量	1	単価 11,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費用			式	1		11,000	
計						11,000	
単価						11,000	円/式

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	修繕工事輸送費(全工種 D ≤ 100)	0.08t 15.7km	単位	式	数量	1	単価 12,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費用			式	1		12,000	
計						12,000	
単価						12,000	円/式

参考資料（１）

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
トラック	クレーン装置付き (2t積 2t吊)	単位	日	数量		単価	
					1		37,276
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2.0 t	時間	5.8	6,427	37,276		
計					37,276		
単価					37,276	円/日	

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
雑機械器具損料	745円	単位	式	数量		単価	
					1		745
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
雑器具損料		式	1		745		
計					745		
単価					745	円/式	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2.0 t					1	6,427
運転手 (特殊)		人	0.17	26,214		4,456	
軽油		L	3.9	149		581	
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2.0 t	時間	1	1,390		1,390	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						6,427	
単価						6,427	円/時間

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	排水ポンプ	着脱式水中ポンプ ステンレス製 65A×1.5kw	単位	台	数量	1	単価	2,100,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	着脱式水中ポンプ	ステンレス製 65A×0.3m3/min×10.0m×1.5kw	台	1	2,100,000	2,100,000		
	計					2,100,000		
	単価					2,100,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	据付（排水ポンプ）	65A×1.5kw	単位	台	数量	1	単価	52,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
準備後片付け（道路排水設備）	1.5 無 無 無	台	1	8,230	8,230			
ポンプ据付（道路排水設備）	1.5 無 無 無	台	1	30,181	30,181			
総合試運転（道路排水設備）	1.5 無 無 無	台	1	13,718	13,718			
据付補助材料費	道路排水設備 52129円	式	1		521			
計					52,650			
単価					52,650	円/台		

参考資料（１）

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	修繕工事輸送費(全工種 D ≤ 100)	0.14t 87km	単位	式	数量	1	単価 19,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費用			式	1		19,000	
計						19,000	
単価						19,000	円/式

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	準備後片付け(道路排水設備)	1.5 無 無 無	単位	台	数量	1	単価 8,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	0.15	30,906	4,635	
普通作業員			人	0.15	23,970	3,595	
計						8,230	
単価						8,230	円/台

参考資料（１）

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ポンプ据付（道路排水設備）	1.5 無 無 無	単位	台	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	0.55	30,906	16,998	
	普通作業員		人	0.55	23,970	13,183	
	計					30,181	
	単価					30,181	円/台

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	総合試運転（道路排水設備）	1.5 無 無 無	単位	台	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	0.25	30,906	7,726	
	普通作業員		人	0.25	23,970	5,992	
	計					13,718	
	単価					13,718	円/台

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付補助材料費	道路排水設備 52129円	単位	式	数量		単価	
					1		521
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		521		
計					521		
単価					521	円/式	

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付（各種）	4人/式 4人/式 無 無 無	単位	式	数量		単価	
撤去					1		219,504
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	4	30,906	123,624		
普通作業員		人	4	23,970	95,880		
計					219,504		
単価					219,504	円/式	

参考資料（１）

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	修繕工事輸送費(全工種 D ≤ 100)	0.04t 9.4km	単位	式	数量	1	単価
							11,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費用			式	1		11,000	
計						11,000	
単価						11,000	円/式

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	修繕工事輸送費(全工種 D ≤ 100)	0.12t 35.5km	単位	式	数量	1	単価
							14,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費用			式	1		14,000	
計						14,000	
単価						14,000	円/式

参考資料（１）

							単価使用年月	2025.06
							歩掛使用年月	2025.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
トラック	クレーン装置付き (2t積 2t吊)	単位	日	数量		1	単価	37,276
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2.0 t	時間	5.8	6,427	37,276			
計					37,276			
単価					37,276	円/日		

							単価使用年月	2025.06
							歩掛使用年月	2025.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
雑機械器具損料	745円	単位	式	数量		1	単価	745
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
雑器具損料		式	1		745			
計					745			
単価					745	円/式		

参考資料 (2)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2.0 t					1	6,427
運転手 (特殊)		人	0.17	26,214		4,456	
軽油		L	3.9	149		581	
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2.0 t	時間	1	1,390		1,390	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						6,427	
単価						6,427	円/時間

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	排水ポンプ	着脱式水中ポンプ ステンレス製 65A×1.5kw	単位	台	数量	1	単価	2,380,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	着脱式水中ポンプ	ステンレス製 65A×0.8m3/min×5.0m×1.5kw	台	1	2,380,000	2,380,000		
	計					2,380,000		
	単価					2,380,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	据付（排水ポンプ）	65A×1.5kw	単位	台	数量		1	単価	52,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
準備後片付け（道路排水設備）	1.5 無 無 無	台	1	8,230	8,230				
ポンプ据付（道路排水設備）	1.5 無 無 無	台	1	30,181	30,181				
総合試運転（道路排水設備）	1.5 無 無 無	台	1	13,718	13,718				
据付補助材料費	道路排水設備 52129円	式	1		521				
計					52,650				
単価					52,650	円/台			

参考資料（１）

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100)	0.18t 88.6km					1	22,000
運搬費用		式		1		22,000	
計						22,000	
単価						22,000	円/式

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	摘要
準備後片付け(道路排水設備)	1.5 無 無 無					1	8,230
機械設備据付工		人		0.15	30,906	4,635	
普通作業員		人		0.15	23,970	3,595	
計						8,230	
単価						8,230	円/台

参考資料（１）

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ポンプ据付（道路排水設備）	1.5 無 無 無	単位	台	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	0.55	30,906	16,998	
	普通作業員		人	0.55	23,970	13,183	
	計					30,181	
	単価					30,181	円/台

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	総合試運転（道路排水設備）	1.5 無 無 無	単位	台	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	0.25	30,906	7,726	
	普通作業員		人	0.25	23,970	5,992	
	計					13,718	
	単価					13,718	円/台

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付補助材料費	道路排水設備 52129円	単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
				1			521
補助材料費		式	1		521		
計					521		
単価					521	円/式	

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付（各種）	4人/式 4人/式 無 無 無	単位	式	数量		単価	
撤去		単位	数量	単価	金額	摘要	
				1			219,504
機械設備据付工		人	4	30,906	123,624		
普通作業員		人	4	23,970	95,880		
計					219,504		
単価					219,504	円/式	

参考資料（１）

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	修繕工事輸送費(全工種 D ≤ 100)	0.04t 13.3km	単位	式	数量	1	単価 11,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費用			式	1		11,000	
計						11,000	
単価						11,000	円/式

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	修繕工事輸送費(全工種 D ≤ 100)	0.12t 38.1km	単位	式	数量	1	単価 14,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費用			式	1		14,000	
計						14,000	
単価						14,000	円/式

参考資料（１）

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
トラック	クレーン装置付き (2t積 2t吊)	単位	日	数量		単価	
					1		37,276
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2.0 t	時間	5.8	6,427	37,276		
計					37,276		
単価					37,276	円/日	

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
雑機械器具損料	745円	単位	式	数量		単価	
					1		745
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
雑器具損料		式	1		745		
計					745		
単価					745	円/式	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2.0 t	単位				1	6,427
運転手 (特殊)		人	0.17	26,214		4,456	
軽油		L	3.9	149		581	
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2.0 t	時間	1	1,390		1,390	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						6,427	
単価						6,427	円/時間