

令和6年7月17日（令和6年7月24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	兵庫県西宮市小曾根町地先他

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6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：2024年 6月	据付：2024年 6月	
3) 工事番号	5351010013	1 5) 歩掛適用年月	製作：2024年 6月	据付：2024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	226日間 自 令和 6年 7月18日 (当初) 至 令和 7年 2月28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：芦屋市 他 据付：芦屋市 他	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 6年 4月	2 4) 処分費等	57,510		
		2 5) 公告日	令和 6年 4月23日		
		2 6) 入札締切日	年 月 日		

3. 予算科目

1) 予算科目： 道路交通安全対策事業費 附帯・受託工事費	2) 目： 道路維持管理費 附帯工事費	3) 目の細分： 工事費 工事費	4) 事業名： 修繕 道路
-------------------------------------	---------------------------	------------------------	---------------------

設計総括表

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	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
製作工 [A 尼崎共同溝]	式	1		10,080,000			
共同溝付帯設備製作	式	1		10,080,000			
換気設備	式	1		10,080,000			
純製作費	式	1		10,080,000			
製作原価	式	1		10,080,000			
据付工	式	1		4,140,025			
共同溝付帯設備輸送工	式	1		13,000			
輸送工	式	1		13,000			
共同溝付帯設備据付	式	1		4,065,185			
共同溝付帯設備据付工	式	1		2,680,423			
共同溝付帯設備撤去工	式	1		1,312,518			
直接経費	式	1		72,244			
仮設工	式	1		61,840			

設計総括表

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	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		61,840			
共通仮設費	式	1		1,140,000			
共通仮設費 (率計上)	式	1		1,140,000			
純工事費	式	1		5,280,025			
現場管理費	式	1		1,342,000			
据付間接費	式	1		805,000			
据付工事原価	式	1		7,427,025			
設計技術費	式	1		1,860,000			
工事原価	式	1		65,248,464			
一般管理費等	式	1		10,171,536			
工事価格	式	1		75,420,000			
消費税相当額	式	1		7,542,000			
工事費計	式	1		82,962,000			

設計総括表

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	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
製作工 [B 西宮共同溝]	式	1		8,510,000			
共同溝付帯設備製作	式	1		8,510,000			
換気設備	式	1		8,510,000			
純製作費	式	1		8,510,000			
製作原価	式	1		8,510,000			
据付工	式	1		3,780,370			
共同溝付帯設備輸送工	式	1		12,000			
輸送工	式	1		12,000			
共同溝付帯設備据付	式	1		3,706,530			
共同溝付帯設備据付工	式	1		2,524,808			
共同溝付帯設備撤去工	式	1		1,116,850			
直接経費	式	1		64,872			
仮設工	式	1		61,840			

設計総括表

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	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		61,840			
共通仮設費	式	1		1,063,000			
共通仮設費 (率計上)	式	1		1,063,000			
純工事費	式	1		4,843,370			
現場管理費	式	1		1,237,000			
据付間接費	式	1		571,000			
据付工事原価	式	1		6,651,370			
工事原価	式	1		15,161,370			

設計総括表

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	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
製作工 [C 神戸共同溝]	式	1		3,318,312			
共同溝付帯設備製作	式	1		3,318,312			
付属設備	式	1		3,318,312			
間接労務費	式	1		466,000			
純製作費	式	1		3,784,312			
工場管理費	式	1		370,000			
製作原価	式	1		4,154,312			
据付工	式	1		2,760,269			
共同溝付帯設備輸送工	式	1		37,000			
輸送工	式	1		37,000			
共同溝付帯設備据付	式	1		2,573,700			
共同溝付帯設備据付工	式	1		1,405,604			
共同溝付帯設備撤去工	式	1		1,095,852			

設計総括表

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	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接経費	式	1		72,244			
仮設工	式	1		149,569			
足場支保工(機械設備)	式	1		87,757			
交通管理工	式	1		61,812			
共通仮設費	式	1		818,000			
共通仮設費(率計上)	式	1		818,000			
純工事費	式	1		3,578,269			
現場管理費	式	1		930,000			
据付間接費	式	1		1,298,000			
据付工事原価	式	1		5,806,269			
工事原価	式	1		9,960,581			

設計総括表

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	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
製作工 [D 尼崎共同溝]	式	1		2,852,657			
共同溝付帯設備製作	式	1		2,852,657			
付属設備	式	1		2,852,657			
間接労務費	式	1		448,000			
純製作費	式	1		3,300,657			
工場管理費	式	1		352,000			
製作原価	式	1		3,652,657			
据付工	式	1		2,748,708			
共同溝付帯設備輸送工	式	1		15,000			
輸送工	式	1		15,000			
共同溝付帯設備据付	式	1		2,586,700			
共同溝付帯設備据付工	式	1		1,405,604			
共同溝付帯設備撤去工	式	1		1,108,852			

設計総括表

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	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接経費	式	1		72,244			
仮設工	式	1		147,008			
足場支保工(機械設備)	式	1		85,196			
交通管理工	式	1		61,812			
共通仮設費	式	1		815,000			
共通仮設費(率計上)	式	1		815,000			
純工事費	式	1		3,563,708			
現場管理費	式	1		927,000			
据付間接費	式	1		1,298,000			
据付工事原価	式	1		5,788,708			
工事原価	式	1		9,441,365			

設計総括表

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	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
製作工 [E 氷上防災基地]	式	1		4,200,000			
シャッター設備製作	式	1		4,200,000			
シャッター設備製作工	式	1		4,200,000			
純製作費	式	1		4,200,000			
製作原価	式	1		4,200,000			
据付工	式	1		668,754			
シャッター設備輸送工	式	1		62,000			
輸送工	式	1		62,000			
シャッター設備据付工	式	1		606,754			
シャッター設備据付工	式	1		310,914			
シャッター設備撤去工	式	1		213,118			
直接経費	式	1		82,722			
共通仮設費	式	1		165,000			

設計総括表

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	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
共通仮設費（率計上）	式	1		165,000				
純工事費	式	1		833,754				
現場管理費	式	1		199,000				
据付間接費	式	1		233,000				
据付工事原価	式	1		1,265,754				
工事原価	式	1		5,465,754				

設計総括表

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	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
製作工 [F 一ノ谷車両計量]	式	1		5,420,000			
道路排水設備製作	式	1		5,420,000			
操作制御設備	式	1		5,420,000			
純製作費	式	1		5,420,000			
製作原価	式	1		5,420,000			
据付工	式	1		217,369			
道路排水設備輸送工	式	1		12,000			
輸送工	式	1		12,000			
道路排水設備据付	式	1		205,369			
道路排水設備据付工	式	1		52,835			
道路排水設備撤去工	式	1		116,412			
直接経費	式	1		36,122			
共通仮設費	式	1		64,000			

設計総括表

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	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
共通仮設費（率計上）	式	1		64,000				
純工事費	式	1		281,369				
現場管理費	式	1		73,000				
据付間接費	式	1		78,000				
据付工事原価	式	1		432,369				
工事原価	式	1		5,852,369				

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 尼崎共同溝]		式	1		10,080,000				
共同溝付帯設備製作		式	1		10,080,000				
換気設備		式	1		10,080,000				
換気ファン (A1-FE2)	シロッコファン 出力 7.5kw	基	1	4,570,000	4,570,000			単-1号	
たわみ継手	ガラスクロス	個	1	560,000	560,000			単-2号	
換気制御盤 (A1-MF)	屋外閉鎖壁掛型	面	1	4,400,000	4,400,000			単-3号	
手元開閉器盤	屋外壁掛型	面	1	550,000	550,000			単-4号	
純製作費		式	1		10,080,000				
製作原価		式	1		10,080,000				
据付工		式	1		4,140,025				
共同溝付帯設備輸送工		式	1		13,000				
輸送工		式	1		13,000				

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			式	1		13,000			内-1号
共同溝付帯設備据付			式	1		4,065,185			
共同溝付帯設備据付工			式	1		2,680,423			
据付 (換気設備)			式	1		932,743			内-2号
電気配管敷設	VE54		m	220	3,087	679,140			単-5号
電気配線敷設	CV38sq-3c		m	220	4,463	981,860			単-6号
電気配線敷設	IV5.5sq		m	220	394	86,680			単-7号
共同溝付帯設備撤去工			式	1		1,312,518			
撤去 (換気設備)			式	1		666,978			内-3号
電気配管撤去	VE42		m	220	1,256	276,320			単-8号
電気配線撤去	CV38sq-3c		m	220	1,196	263,120			単-9号
電気配線撤去	IV5.5sq		m	220	140	30,800			単-10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	
現場発生品運搬		式	1		11,000			内-4号	
産業廃棄物処理		式	1		64,300			内-5号	
直接経費		式	1		72,244				
機械経費		式	1		72,244			内-6号	
仮設工		式	1		61,840				
交通管理工		式	1		61,840				
交通誘導警備員	A	式	1		33,880			内-7号	
交通誘導警備員	B	式	1		27,960			内-8号	
共通仮設費		式	1		1,140,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,140,000				
純工事費		式	1		5,280,025				
現場管理費		式	1		1,342,000				

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	
据付間接費		式	1		805,000				
据付工事原価		式	1		7,427,025				
設計技術費		式	1		1,860,000				
工事原価		式	1		65,248,464				
一般管理費等		式	1		10,171,536				
工事価格		式	1		75,420,000				
消費税相当額		式	1		7,542,000				
工事費計		式	1		82,962,000				

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 西宮共同溝]		式	1		8,510,000				
共同溝付帯設備製作		式	1		8,510,000				
換気設備		式	1		8,510,000				
換気ファン (N1-FG1)	シロッコファン 出力 0.4kw	基	1	3,300,000	3,300,000			単-1号	
たわみ継手	ガラスクロス	個	1	560,000	560,000			単-2号	
換気制御盤 (N1-MF)	屋外閉鎖壁掛型	面	1	3,800,000	3,800,000			単-3号	
手元開閉器盤	屋外壁掛型	面	1	850,000	850,000			単-4号	
純製作費		式	1		8,510,000				
製作原価		式	1		8,510,000				
据付工		式	1		3,780,370				
共同溝付帯設備輸送工		式	1		12,000				
輸送工		式	1		12,000				

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		12,000			内-1号	
共同溝付帯設備据付		式	1		3,706,530				
共同溝付帯設備据付工		式	1		2,524,808				
据付 (換気設備)		式	1		621,828			内-2号	
電気配管敷設	G28	m	340	3,587	1,219,580			単-5号	
電気配線敷設	CV5.5sq-3c	m	340	1,682	571,880			単-6号	
電気配線敷設	IV2.0sq	m	340	328	111,520			単-7号	
共同溝付帯設備撤去工		式	1		1,116,850				
撤去 (換気設備)		式	1		513,060			内-3号	
電気配管撤去	CP22	m	340	837	284,580			単-8号	
電気配線撤去	CV5.5sq-3c	m	340	657	223,380			単-9号	
電気配線撤去	IV2.0sq	m	340	143	48,620			単-10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	
現場発生品運搬		式	1		11,000			内-4号	
産業廃棄物処理		式	1		36,210			内-5号	
直接経費		式	1		64,872				
機械経費		式	1		64,872			内-6号	
仮設工		式	1		61,840				
交通管理工		式	1		61,840				
交通誘導警備員	A	式	1		33,880			内-7号	
交通誘導警備員	B	式	1		27,960			内-8号	
共通仮設費		式	1		1,063,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,063,000				
純工事費		式	1		4,843,370				
現場管理費		式	1		1,237,000				

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	
据付間接費		式	1		571,000				
据付工事原価		式	1		6,651,370				
工事原価		式	1		15,161,370				

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 神戸共同溝]		式	1		3,318,312				
共同溝付帯設備製作		式	1		3,318,312				
付属設備		式	1		3,318,312				
階段 (BH-E1)	SUS304	基	1	1,601,137	1,601,137			単-1号	
階段 (BH-T1)	SUS304	基	1	1,609,475	1,609,475			単-2号	
手摺 (BH-e1)	SUS304	基	1	53,850	53,850			単-3号	
手摺 (BH-t1)	SUS304	基	1	53,850	53,850			単-4号	
間接労務費		式	1		466,000				
純製作費		式	1		3,784,312				
工場管理費		式	1		370,000				
製作原価		式	1		4,154,312				
据付工		式	1		2,760,269				

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	
共同溝付帯設備輸送工		式	1		37,000				
輸送工		式	1		37,000				
輸送		式	1		37,000			内-1号	
共同溝付帯設備据付		式	1		2,573,700				
共同溝付帯設備据付工		式	1		1,405,604				
据付(階段)	2基	式	1		1,243,657			内-2号	
据付(手摺)	2基	式	1		161,947			内-3号	
共同溝付帯設備撤去工		式	1		1,095,852				
撤去(階段)	2基	式	1		923,508			内-4号	
撤去(手摺)	2基	式	1		160,344			内-5号	
現場発生品運搬		式	1		12,000			内-6号	
直接経費		式	1		72,244				

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	
機械経費		式	1		72,244			内-7号	
仮設工		式	1		149,569				
足場支保工(機械設備)		式	1		87,757				
足場		式	1		87,757			内-8号	
交通管理工		式	1		61,812				
交通誘導警備員	A	人日	2	16,932	33,864			単-5号	
交通誘導警備員	B	人日	2	13,974	27,948			単-6号	
共通仮設費		式	1		818,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		818,000				
純工事費		式	1		3,578,269				
現場管理費		式	1		930,000				
据付間接費		式	1		1,298,000				

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		5,806,269				
工事原価		式	1		9,960,581				

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 [D 尼崎共同溝]		式	1		2,852,657				
共同溝付帯設備製作		式	1		2,852,657				
付属設備		式	1		2,852,657				
階段 (TH-E4)	SUS304	基	1	1,113,895	1,113,895			単-1号	
階段 (TH-E5)	SUS304	基	1	1,299,226	1,299,226			単-2号	
手摺(TH-e1)	SUS304	基	2	219,768	439,536			単-3号	
間接労務費		式	1		448,000				
純製作費		式	1		3,300,657				
工場管理費		式	1		352,000				
製作原価		式	1		3,652,657				
据付工		式	1		2,748,708				
共同溝付帯設備輸送工		式	1		15,000				

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	
輸送工		式	1		15,000				
輸送		式	1		15,000			内-1号	
共同溝付帯設備据付		式	1		2,586,700				
共同溝付帯設備据付工		式	1		1,405,604				
据付(階段)	2基	式	1		1,243,657			内-2号	
据付(手摺)	2基	式	1		161,947			内-3号	
共同溝付帯設備撤去工		式	1		1,108,852				
撤去(階段)	2基	式	1		923,508			内-4号	
撤去(手摺)	2基	式	1		160,344			内-5号	
現場発生品運搬		式	1		25,000			内-6号	
直接経費		式	1		72,244				
機械経費		式	1		72,244			内-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	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	
仮設工		式	1		147,008				
足場支保工(機械設備)		式	1		85,196				
足場		式	1		85,196			内-8号	
交通管理工		式	1		61,812				
交通誘導警備員	A	人日	2	16,932	33,864			単-4号	
交通誘導警備員	B	人日	2	13,974	27,948			単-5号	
共通仮設費		式	1		815,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		815,000				
純工事費		式	1		3,563,708				
現場管理費		式	1		927,000				
据付間接費		式	1		1,298,000				
据付工事原価		式	1		5,788,708				

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	
工事原価		式	1		9,441,365				

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 氷上防災基地]		式	1		4,200,000				
シャッター設備製作		式	1		4,200,000				
シャッター設備製作工		式	1		4,200,000				
シャッター設備		式	1		4,200,000			内-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		668,754				
シャッター設備輸送工		式	1		62,000				
輸送工		式	1		62,000				
輸送		式	1		62,000			内-2号	
シャッター設備据付工		式	1		606,754				
シャッター設備据付工		式	1		310,914				

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		
							数量増減	金額増減	摘要
シャッター設備据付			式	1		310,914			内-3号
シャッター設備撤去工			式	1		213,118			
シャッター設備撤去			式	1		153,918			内-4号
現場発生品運搬			式	1		46,000			内-5号
産業廃棄物処理			式	1		13,200			内-6号
直接経費			式	1		82,722			
機械経費			式	1		82,722			内-7号
共通仮設費			式	1		165,000			
共通仮設費 (率計上)			式	1		165,000			
純工事費			式	1		833,754			
現場管理費			式	1		199,000			
据付間接費			式	1		233,000			

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		1,265,754				
工事原価		式	1		5,465,754				

設計内訳書

工事名	兵庫県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 一ノ谷車両計量]		式	1		5,420,000				
道路排水設備製作		式	1		5,420,000				
操作制御設備		式	1		5,420,000				
排水ポンプ制御盤		面	1	5,420,000	5,420,000			単-1号	
純製作費		式	1		5,420,000				
製作原価		式	1		5,420,000				
据付工		式	1		217,369				
道路排水設備輸送工		式	1		12,000				
輸送工		式	1		12,000				
輸送		式	1		12,000			内-1号	
道路排水設備据付		式	1		205,369				
道路排水設備据付工		式	1		52,835				

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 (排水ポンプ制御盤)		式	1		52,835			内-2号	
道路排水設備撤去工		式	1		116,412				
撤去 (排水ポンプ制御盤)		式	1		102,612			内-3号	
産業廃棄物処理		式	1		13,800			内-4号	
直接経費		式	1		36,122				
機械経費		式	1		36,122			内-5号	
共通仮設費		式	1		64,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		64,000				
純工事費		式	1		281,369				
現場管理費		式	1		73,000				
据付間接費		式	1		78,000				
据付工事原価		式	1		432,369				

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	
工事原価		式	1		5,852,369				

一式当たり内訳書

[兵庫県西宮市小曾根町地先他

]

輸送

第 1号内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100)	0.93t 3.4km	式	1		13,000			
合 計					13,000			

一式当たり内訳書

[兵庫県西宮市小曾根町地先他]

産業廃棄物処理

第 5号内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100)	1.21t 20.8km	式	1		28,000			
産廃処理費	混合廃棄物	t	1.21	30,000	36,300			
合 計					64,300			

一式当たり内訳書

機械経費

第 6号内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
トラック（クレーン装置付き）	2t積 2t吊り	日	2	35,414	70,828			
雑機械器具損料	1416円	式	1		1,416			
合 計					72,244			

一式当たり内訳書

交通誘導警備員

第 7号内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
交通誘導警備員 A		人日	2	16,940	33,880			
合 計					33,880			

一式当たり内訳書

[兵庫県西宮市小曾根町地先他]

輸送

第 1号内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100)	0.295t 6.5km	式	1		12,000			
合 計					12,000			

一式当たり内訳書

据付（換気設備）

第 2号内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
据付（各種）	12人/式 12人/式 無 無 無	式	1		615,672			
据付補助材料費	共同溝付帯設備 615672円	式	1		6,156			
合 計					621,828			

一式当たり内訳書

産業廃棄物処理

第 5号内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100)	0.607t 16.4km	式	1		18,000			
産廃処理費	混合廃棄物	t	0.607	30,000	18,210			
合 計					36,210			

一式当たり内訳書

足場

第 8号内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
足場工	単管足場 必要 標準	掛m ²	17	4,484	76,228			
足場工	単管傾斜足場 必要 標準	掛m ²	3	3,843	11,529			
合 計					87,757			

一式当たり内訳書

輸送

第 1号内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
修繕工事輸送費（共同溝付帯設備）	0.962t 6km	式	1		15,000			
合 計					15,000			

一式当たり内訳書

据付（階段）

第 2号内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
据付（各種）	24人/式 24人/式 無 無 無							
据付（階段）		式	1		1,231,344			
据付補助材料費	共同溝付帯設備 1231344円							
		式	1		12,313			
合 計					1,243,657			

一式当たり内訳書

撤去（階段）

第 4号内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
据付（各種）	18人/式 18人/式 無 無 無							
撤去（階段）		式	1		923,508			
合 計					923,508			

一式当たり内訳書

撤去（手摺）

第 5号内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
撤去労務費	手摺	式	1		160,344			
合 計					160,344			

一式当たり内訳書

[兵庫県西宮市小曾根町地先他]

現場発生品運搬

第 6号内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100) 付属設備	0.757t 26.5km	式	1		25,000			
合 計					25,000			

一式当たり内訳書

シャッター設備据付

第 3号内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
据付(各種)	6人/式 6人/式 無 無 無	式	1		307,836			
据付補助材料費	鋼製付属設備 307836円	式	1		3,078			
合計					310,914			

一式当たり内訳書

シャッター設備撤去

第 4号内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
据付（各種）	3人/式 3人/式 無 無 無	式	1		153,918			
合 計					153,918			

一式当たり内訳書

[兵庫県西宮市小曾根町地先他]

機械経費

第 7号内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
高所作業車	トラック加装型リフト車 プーム型 作業床高9.7m	日	2	40,550	81,100			
雑機械器具損料	1622円	式	1		1,622			
合 計					82,722			

一式当たり内訳書

輸送

第 1号内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100)	0.06t 34.7km	式	1		12,000			
合 計					12,000			

一式当たり内訳書

据付（排水ポンプ制御盤）

第 2号内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
操作盤据付（道路排水設備）	0.75 無 無 無	面	1	26,156	26,156			
総合試運転（道路排水設備）	0.75 無 無 無	台	2	13,078	26,156			
据付補助材料費	道路排水設備 52312円	式	1		523			
合 計					52,835			

一式当たり内訳書

[兵庫県西宮市小曾根町地先他]

産業廃棄物処理

第 4号内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100)	0.06t 20.6km	式	1		12,000			
処分費	混合廃棄物	t	0.06	30,000	1,800			
合 計					13,800			

一式当たり内訳書

[兵庫県西宮市小曾根町地先他

]

機械経費

第 5号内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
トラック	クレーン装置付き2t積 2t吊り	日	1	35,414	35,414			
雑機械器具損料	708円	式	1		708			
合 計					36,122			

1次単価表

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-1号	換気ファン (A1-FE2)	シロッコファン 出力7.5kw	単位	基	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	換気ファン (防爆)	口径番手#4 1/2 風量371.2m3/min	基	1	4,570,000	4,570,000	
	計					4,570,000	
	単価					4,570,000	円/基

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-2号	たわみ継手	ガラスクロス	単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	たわみ継手	(ガラスクロス) W540×H680×L1200	個	1	560,000	560,000	
	計					560,000	
	単価					560,000	円/個

1次単価表

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	換気制御盤 (A1-MF)	屋外閉鎖壁掛型	単位	面	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	換気制御盤	SPCC 屋外閉鎖壁掛型	面	1	4,400,000	4,400,000	
	計					4,400,000	
	単価					4,400,000	円/面

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	手元開閉器盤	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
	手元開閉器盤	SPCC 屋外壁掛型	面	1	550,000	550,000	
	計					550,000	
	単価					550,000	円/面

1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	電気配管敷設	VE54	単位	m	数量		単価	3,087
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接材料費			式	1		575		
硬質ビニル管敷設(露出)		露出 54mm以下 新設 ortal留め 2m未満 補正あり	m	1	2,512	2,512		
計						3,087		
単価						3,087	円/m	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	電気配線敷設	CV38sq-3c	単位	m	数量		単価	4,463
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) 38mm ² 3心	m	1	2,071	2,071		
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 新設	m	1	2,392	2,392		
計						4,463		
単価						4,463	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							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		単価	394
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	107	107		
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	287.1	287		
計						394		
単価						394	円/m	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-8号	電気配管撤去	VE42	単位	m	数量		単価	1,256
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) ナット留め 2m未満 補正あり	m	1	1,256	1,256		
計						1,256		
単価						1,256	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-9号	電気配線撤去	CV38sq-3c	単位	m	数量		1	単価	1,196
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	1,196	1,196			
計						1,196			
単価						1,196	円/m		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-10号	電気配線撤去	IV5.5sq	単位	m	数量		1	単価	140
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	140.8	140			
計						140			
単価						140	円/m		

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	修繕工事輸送費(全工種 D ≤ 100)	0.93t 3.4km	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	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						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	1	単価 923,508
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	18	28,866	519,588	
	普通作業員		人	18	22,440	403,920	
	計					923,508	
	単価					923,508	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付補助材料費	共同溝付帯設備 923508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		9,235		
計					9,235		
単価					9,235	円/式	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
直接材料費			単位	式	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル電線管	VE 5 4 mm	m	1	500	500		
配管付属品		式	1		75		
計					575		
単価					575	円/式	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工	露出 54mm以下 新設 カール留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	2,512
電工		人	10.5	23,920	251,160		
諸雑費（まるめ）		式	1		40		
計					251,200		
単価					2,512	円/m	

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工	ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	2,392
電工			人	10	23,920	239,200		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計					239,200			
単価					2,392	円/m		

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						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	金額	単価
					100		287.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.2	23,920	28,704		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					28,710		
単価					287.1	円/m	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付（各種）	13人/式 13人/式 無 無 無	単位	式	数量	単価	金額	単価
撤去					1		666,978
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	13	28,866	375,258		
普通作業員		人	13	22,440	291,720		
計					666,978		
単価					666,978	円/式	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	硬質ビニル管敷設（露出）	露出 54mm以下 撤去(不使用) サドル留め 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	摘要
電工			人	5.25	23,920	125,580	
諸雑費（まるめ）			式	1		20	
計						125,600	
単価						1,256	円/m

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						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	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5	23,920	119,600	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						119,600	
単価						1,196	円/m

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						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	金額
						100	140.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.6	23,460	14,076	
諸雑費(まるめ)			式	1		4	
計						14,080	
単価						140.8	円/m

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100)	0.01t 23.4km	単位	式	数量	単価	金額
						1	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

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						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 D ≤ 100)	1.21t 20.8km					1	28,000
運搬費用		式		1		28,000	
計						28,000	
単価						28,000	円/式

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
トラック（クレーン装置付き）	2t積 2t吊り					1	35,414
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	6,106	35,414	
計						35,414	
単価						35,414	円/日

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						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	1416円					1	1,416
雑器具損料		式	1			1,416	
計						1,416	
単価						1,416	円/式

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A						1	16,940
交通誘導警備員A		人	1		16,932	16,932	
諸雑費（まるめ）		式	1			8	
計						16,940	
単価						16,940	円/人日

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	13,980
交通誘導警備員 B		人	1	13,974		13,974		
諸雑費 (まるめ)		式	1			6		
計						13,980		
単価						13,980	円/人日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	6,106
運転手 (特殊)		人	0.17	24,582		4,178	
軽油		L	3.9	138		538	
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						6,106	
単価						6,106	円/時間

1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1号	換気ファン (N1-FG1)	シロッコファン 出力0.4kw	単位	基	数量		単価	3,300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
換気ファン (防爆)		#2 47.3m3/min×69.8pa×0.4kw	基	1	3,300,000	3,300,000		
計						3,300,000		
単価						3,300,000	円/基	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2号	たわみ継手	ガラスクロス	単位	個	数量		単価	560,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
たわみ継手		(ガラスクロス) SUS製 W300×H240×L290	個	1	560,000	560,000		
計						560,000		
単価						560,000	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3号	換気制御盤 (N1-MF)	屋外閉鎖壁掛型	単位	面	数量		1	単価	3,800,000
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	3,800,000	3,800,000		
計							3,800,000		
単価							3,800,000	円/面	

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-4号	手元開閉器盤	屋外壁掛型	単位	面	数量		1	単価	850,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
手元開閉器盤		SPCC 屋外壁掛型		面	1	850,000	850,000		
計							850,000		
単価							850,000	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	電気配管敷設	G28	単位	m	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		740		
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 ortal留め 2m未満 補正あり	m	1	2,847	2,847		
計						3,587		
単価						3,587	円/m	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	電気配線敷設	CV5.5sq-3c	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 5.5mm ² 3心	m	1	366	366		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,316	1,316		
計						1,682		
単価						1,682	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-7号	電気配線敷設	IV2.0sq	単位	m	数量		単価	328
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 2.0mm2	m	1	41.5	41		
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	287.1	287		
計						328		
単価						328	円/m	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-8号	電気配管撤去	CP22	単位	m	数量		単価	837
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		薄鋼 25mm以下 撤去(不使用) ナット留め 2m未満 補正あり	m	1	837.2	837		
計						837		
単価						837	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-9号	電気配線撤去	CV5.5sq-3c	単位	m	数量		1	単価	657
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	657.8	657			
計						657			
単価						657	円/m		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-10号	電気配線撤去	IV2.0sq	単位	m	数量		1	単価	143
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	143.6	143			
計						143			
単価						143	円/m		

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	修繕工事輸送費(全工種 D ≤ 100)	0.295t 6.5km	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

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	据付(各種)	12人/式 12人/式 無 無 無	単位	式	数量	1	単価 615,672
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	12	28,866	346,392	
普通作業員			人	12	22,440	269,280	
計						615,672	
単価						615,672	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付補助材料費	共同溝付帯設備 615672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		6,156	
計						6,156	
単価						6,156	円/式

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
直接材料費			単位	式	数量	1	単価
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管	G 2 8		m	1	644.53	644	740
配管付属品率			式	1		96	
計						740	
単価						740	円/式

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 カール留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	11.9	23,920	284,648		
諸雑費（まるめ）		式	1		52		
計					284,700		
単価					2,847	円/m	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						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	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.5	23,920	131,560		
諸雑費（まるめ）		式	1		40		
計					131,600		
単価					1,316	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						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			287.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.2	23,920	28,704		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					28,710		
単価					287.1	円/m	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付（各種）	10人/式 10人/式 無 無 無	単位	式	数量		単価	
				1			513,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	10	28,866	288,660		
普通作業員		人	10	22,440	224,400		
計					513,060		
単価					513,060	円/式	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
電線管敷設	薄鋼 25mm以下 撤去(不使用) ナドル留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	837.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	3.5	23,920	83,720		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					83,720		
単価					837.2	円/m	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						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	100	単価	657.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	2.75	23,920	65,780		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					65,780		
単価					657.8	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						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	金額	143.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.6	23,920	14,352		
諸雑費(まるめ)		式	1		8		
計					14,360		
単価					143.6	円/m	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100)	0.005t 22.2km	単位	式	数量	単価	金額	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	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	修繕工事輸送費(全工種 D ≤ 100)	0.607t 16.4km	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	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	雑機械器具損料	1272円	単位	式	数量	1	単価 1,272
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
雑器具損料			式	1		1,272	
計						1,272	
単価						1,272	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価
					1		16,940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	16,932	16,932		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					16,940		
単価					16,940	円／人日	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
					1		13,980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	13,974	13,974		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					13,980		
単価					13,980	円／人日	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	階段 (BH-E1)	SUS304	単位	基	数量	1	単価	1,601,137
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
直接材料費		式	1		971,771			
部品費		式	1		29,236			
酸洗施工 (m ² 当り)	計上しない	m ²	23	5,000	115,000			
労務費 (各種)	12人/式	式	1		358,800			
製作補助材料費	鋼製付属設備 971771円	式	1		126,330			
計					1,601,137			
単価					1,601,137	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	階段 (BH-T1)	SUS304	単位	基	数量	1	単価	1,609,475
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接材料費			式	1		979,150		
部品費			式	1		29,236		
酸洗施工 (m2 当り)		計上しない	m2	23	5,000	115,000		
労務費 (各種)		12人/式	式	1		358,800		
製作補助材料費		鋼製付属設備 979150円	式	1		127,289		
計						1,609,475		
単価						1,609,475	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	手摺(BH-e1)	SUS304	単位	基	数量	1	単価	53,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
直接材料費		式	1		14,117			
部品費		式	1		2,998			
酸洗施工 (m2 当り)	計上しない	m2	1	5,000	5,000			
労務費 (各種)	1人/式	式	1		29,900			
製作補助材料費	鋼製付属設備 14117円	式	1		1,835			
計					53,850			
単価					53,850	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4号	手摺(BH-t1)	SUS304	単位	基	数量	1	単価	53,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接材料費			式	1		14,117		
部品費			式	1		2,998		
酸洗施工 (m2 当り)		計上しない	m2	1	5,000	5,000		
労務費 (各種)		1人/式	式	1		29,900		
製作補助材料費		鋼製付属設備 14117円	式	1		1,835		
計						53,850		
単価						53,850	円/基	

1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	交通誘導警備員	A	単位	人日	数量		単価	
						1		16,932
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人	1	16,932	16,932		
計						16,932		
単価						16,932	円/人日	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	交通誘導警備員	B	単位	人日	数量		単価	
						1		13,974
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人	1	13,974	13,974		
計						13,974		
単価						13,974	円/人日	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	971,771
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溝形鋼 SUS304 SUS304 [-200×100×	各種 ステンレス 新切18cr	k g	321	1,970.2	632,434			
等辺山形鋼 SUS304	SUS304 6×50×50	k g	35	925.2	32,382			
等辺山形鋼 SUS304	SUS304 6×65×65	k g	11	936.2	10,298			
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	126	912.24	114,942			
鋼管 SUS-TPY SUS304 25A	各種 ステンレス 18cr	k g	39	2,740.2	106,867			
鋼管 SUS-TPY SUS304 15A	各種 ステンレス 18cr	k g	13	2,520.2	32,762			
計					971,771			
単価					971,771	円/式		

参考資料（１）

部品費		単位	式	数量	単価	金額	単価	29,236
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	667	8,004			
アンカーボルト	SUS304 M12×50	本	8	342	2,736			
摩擦用高力ボルト	M16×50 F10T	組	20	89.7	1,794			
ステンレスボルト	SUS304 M12×40	本	24	52.8	1,267			
ステンレスB・N・W	SUS304 M6×25	組	92	150	13,800			
ステンレスナット	SUS304 M16	個	20	42.4	848			
ステンレスナット	SUS304 M12	個	24	22.5	540			
ステンレスワッシャ	SUS304 M12	枚	24	10.3	247			
計					29,236			
単価					29,236	円/式		

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						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	5,000	5,000		
計					5,000		
単価					5,000	円/m ²	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
労務費（各種）	12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	12	29,900	358,800		
計					358,800		
単価					358,800	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
製作補助材料費	鋼製付属設備 971771円	単位	式			1	126,330
補助材料費		式	1			126,330	
計						126,330	
単価						126,330	円/式

参考資料（１）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

直接材料費		単位	式	数量		1	単価	979,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溝形鋼 SUS304 SUS304 [-200×100×	各種 ステンレス 新切18cr	k g	328	1,970.2	646,225			
等辺山形鋼 SUS304	SUS304 6×50×50	k g	33	925.2	30,531			
等辺山形鋼 SUS304	SUS304 6×65×65	k g	11	936.2	10,298			
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	912.24	110,381			
鋼管 SUS-TPY SUS304 TP-5S 25A	各種 ステンレス 18cr	k g	39	2,740.2	106,867			
鋼管 SUS-TPY SUS304 TP-5S 15A	各種 ステンレス 18cr	k g	13	2,520.2	32,762			
計					979,150			
単価					979,150	円/式		

参考資料（１）

部品費		単位		式		数量		単価	
名称		規格		単位		数量		金額	
						1		単価	29,236
アンカーボルト	SUS304 M16×60	本	12		667		8,004		
アンカーボルト	SUS304 M12×50	本	8		342		2,736		
摩擦用高力ボルト	M16×50 F10T	組	20		89.7		1,794		
ステンレスボルト	SUS304 M12×40	本	24		52.8		1,267		
ステンレスB・N・W	SUS304 M6×25	組	92		150		13,800		
ステンレスナット	SUS304 M16	個	20		42.4		848		
ステンレスナット	SUS304 M12	個	24		22.5		540		
ステンレスワッシャ	SUS304 M12	枚	24		10.3		247		
計							29,236		
単価							29,236	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
製作補助材料費	鋼製付属設備 979150円	単位	式			1	127,289
補助材料費		式	1			127,289	
計						127,289	
単価						127,289	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	14,117
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
鋼管 SUS-TPY SUS304 TP-5S 25A	各種 ステンレス 18cr	k g	4	2,740.2	10,960			
鋼管 SUS-TPY SUS304 TP-5S 15A	各種 ステンレス 18cr	k g	1	2,520.2	2,520			
鋼板 SUS材 SUS304 PL-4	SUS304 t=4 無	k g	1	637.84	637			
計						14,117		
単価						14,117	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	
アンカーボルト	SUS304 M12×50	本	8	342	2,736		2,998
ステンレスナット	SUS304 M12	個	8	22.5	180		
ステンレスワッシャ	SUS304 M12	枚	8	10.3	82		
計					2,998		
単価					2,998	円/式	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
労務費（各種）	1人/式	単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工		人	1	29,900	29,900		29,900
計					29,900		
単価					29,900	円/式	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
製作補助材料費	鋼製付属設備 14117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		1,835		1,835
計					1,835		
単価					1,835	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	14,117
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
鋼管 SUS-TPY SUS304 TP-5S 25A	各種 ステンレス 18cr	k g	4	2,740.2	10,960			
鋼管 SUS-TPY SUS304 TP-5S 15A	各種 ステンレス 18cr	k g	1	2,520.2	2,520			
鋼板 SUS材 SUS304 PL-4	SUS304 t=4 無	k g	1	637.84	637			
計						14,117		
単価						14,117	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	
アンカーボルト	SUS304 M12×50	本	8	342	2,736		2,998
ステンレスナット	SUS304 M12	個	8	22.5	180		
ステンレスワッシャ	SUS304 M12	枚	8	10.3	82		
計					2,998		
単価					2,998	円/式	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	修繕工事輸送費（共同溝付帯設備）	1.23t 30.9km	単位	式	数量	1	単価
							37,000
	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)	1.23t 30.9km	式	1		37,000	
	計					37,000	
	単価					37,000	円/式

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						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
	据付（階段）						1,231,344
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	24	28,866	692,784	
	普通作業員		人	24	22,440	538,560	
	計					1,231,344	
	単価					1,231,344	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付補助材料費	共同溝付帯設備 1231344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		12,313		12,313
計					12,313		
単価					12,313	円/式	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付労務費	手摺	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	4	28,866	115,464		160,344
普通作業員		人	2	22,440	44,880		
計					160,344		
単価					160,344	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付補助材料費	共同溝付帯設備 160344円	単位	式	数量		単価	
				1			1,603
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		1,603		
計					1,603		
単価					1,603	円/式	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						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（階段）				1			923,508
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	18	28,866	519,588		
普通作業員		人	18	22,440	403,920		
計					923,508		
単価					923,508	円/式	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
撤去労務費	手摺	単位	式	数量		単価	
					1		160,344
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	4	28,866	115,464		
普通作業員		人	2	22,440	44,880		
計					160,344		
単価					160,344	円/式	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
修繕工事輸送費(全工種 D ≤ 100) 付属設備	0.796t 1.7km	単位	式	数量		単価	
					1		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	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
トラック（クレーン装置付）	2車2t積	単位	日	数量	1		35,414	
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	6,106	35,414			
計					35,414			
単価					35,414		円/日	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
雑機械器具損料	1416円	単位	式	数量	1		1,416	
雑器具損料		式	1		1,416			
計					1,416			
単価					1,416		円/式	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	4,484
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.9	26,622	50,581		
とび工		人	8.4	27,132	227,908		
普通作業員		人	1.8	22,440	40,392		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.8	42,800	34,240		
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		95,279		
計					448,400		
単価					4,484	円/掛m ²	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	3,843
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.5	26,622	39,933		
とび工		人	6.1	27,132	165,505		
普通作業員		人	2.7	22,440	60,588		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.8	42,800	34,240		
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		84,034		
計					384,300		
単価					3,843	円/掛m ²	

参考資料 (2)

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							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		単価	
	SUS304 [-200×100×					1,000		1,970.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼		SUS304 [-200×100×6	Kg	1,100	1,800	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	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	等辺山形鋼 SUS304	SUS304 6×50×50	単位	kg	数量		単価	
						1,000		925.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		SUS304 L-50×50×6	Kg	1,100	850	935,000		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	kg	-70	140	-9,800		
計						925,200		
単価						925.2	円/kg	

参考資料 (2)

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						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 6×65×65	k g			1,000		936.2
等辺山形鋼	SUS304 L-65×65×6	K g	1,100	860	946,000		
スクラップ	ステンレス 新切 18 c r	k g	-70	140	-9,800		
計					936,200		
単価					936.2	円 / k g	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						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=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 18 c r	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	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							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		

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							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	単価	金額	単価	912.24
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	825	924,000			
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	k g	-84	140	-11,760			
計					912,240			
単価					912.24	円 / k g		

参考資料 (2)

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
鋼管 SUS-TPY	各種 ステンレス 18cr	単位	k g	数量	単価	金額	単価
SUS304 25A						1,000	2,740.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管	SUS304 TP-5S 25A	K g	1,100	2,500	2,750,000		
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	k g	-70	140	-9,800		
計					2,740,200		
単価					2,740.2	円/k g	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
鋼管 SUS-TPY	各種 ステンレス 18cr	単位	k g	数量	単価	金額	単価
SUS304 15A						1,000	2,520.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管	SUS304 TP-5S 15A	K g	1,100	2,300	2,530,000		
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	k g	-70	140	-9,800		
計					2,520,200		
単価					2,520.2	円/k g	

参考資料（２）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	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			1,000	912.24
	ステンレス縞鋼板	SUS304 PL-4	k g	1,120	825	924,000	
	スクラップ	ステンレス新切18cr	k g	-84	140	-11,760	
	計					912,240	
	単価					912.24	円/k g

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						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)	1.23t 30.9km	式			1	37,000
	運搬費用		式	1		37,000	
	計					37,000	
	単価					37,000	円/式

参考資料 (2)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	6,106
運転手 (特殊)		人	0.17	24,582		4,178	
軽油		L	3.9	138		538	
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						6,106	
単価						6,106	円/時間

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	階段 (TH-E4)	SUS304	単位	基	数量	1	単価	1,113,895
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接材料費			式	1		651,260		
部品費			式	1		23,872		
酸洗施工 (m2 当り)		計上しない	m2	17	5,000	85,000		
労務費 (各種)		9人/式	式	1		269,100		
製作補助材料費		鋼製付属設備 651260円	式	1		84,663		
計						1,113,895		
単価						1,113,895	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	階段 (TH-E5)	SUS304	単位	基	数量	1	単価	1,299,226
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
直接材料費		式	1		773,171			
部品費		式	1		26,543			
酸洗施工 (m ² 当り)	計上しない	m ²	20	5,000	100,000			
労務費 (各種)	10人/式	式	1		299,000			
製作補助材料費	鋼製付属設備 773171円	式	1		100,512			
計					1,299,226			
単価					1,299,226	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	手摺(TH-e1)	SUS304	単位	基	数量	1	単価	219,768
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接材料費			式	1		91,217		
部品費			式	1		11,993		
酸洗施工 (m2 当り)		計上しない	m2	3	5,000	15,000		
労務費 (各種)		3人/式	式	1		89,700		
製作補助材料費		鋼製付属設備 91217円	式	1		11,858		
計						219,768		
単価						219,768	円/基	

1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一4号	交通誘導警備員	A	単位	人日	数量		単価	
						1		16,932
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人	1	16,932	16,932		
計						16,932		
単価						16,932	円/人日	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一5号	交通誘導警備員	B	単位	人日	数量		単価	
						1		13,974
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人	1	13,974	13,974		
計						13,974		
単価						13,974	円/人日	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	651,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溝形鋼 SUS304 SUS304 [-200×100×	各種 ステンレス 新切18cr	k g	190	1,970.2	374,338			
溝形鋼 SUS304 SUS304 [-150×75×6	SUS304 6×150×75	k g	10	1,123.2	11,232			
等辺山形鋼 SUS304 SUS304 L-50×50×6	SUS304 6×50×50	k g	20	925.2	18,504			
等辺山形鋼 SUS304 SUS304 L-65×65×6	SUS304 6×65×65	k g	11	936.2	10,298			
鋼板 SUS材 SUS304 PL-9	SUS304 t=9 無	k g	31	649.04	20,120			
鋼板 SUS材 SUS304 PL-6	SUS304 t=6 無	k g	4	637.84	2,551			
鋼板 SUS材 SUS304 PL-4	SUS304 t=4 無	k g	9	637.84	5,740			
ステンレス縞鋼板	SUS304 PL-4	k g	84	912.24	76,628			
鋼管 SUS-TPY SUS304 TP-5S 25A	各種 ステンレス 18cr	k g	38	2,740.2	104,127			
鋼管 SUS-TPY SUS304 TP-5S 15A	各種 ステンレス 18cr	k g	11	2,520.2	27,722			
計					651,260			

参考資料（１）

部品費		単位	式	数量	単価	金額	単価	23,872
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	8	667	5,336			
アンカーボルト	SUS304 M12×50	本	20	342	6,840			
摩擦用高力ボルト	M16×50 F10T	組	12	89.7	1,076			
ステンレスボルト	SUS304 M12×40	本	20	52.8	1,056			
ステンレスB・N・W	SUS304 M6×25	組	56	150	8,400			
ステンレスナット	SUS304 M16	個	12	42.4	508			
ステンレスナット	SUS304 M12	個	20	22.5	450			
ステンレスワッシャ	SUS304 M12	枚	20	10.3	206			
計					23,872			
単価					23,872	円/式		

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						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	5,000		5,000	
計							5,000	
単価							5,000	円/m ²

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
労務費（各種）	9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	9	29,900		269,100	
計							269,100	
単価							269,100	円/式

参考資料（１）

直接材料費		単位	式	数量	単価	金額	単価	773,171
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
溝形鋼 SUS304 SUS304 [-200×100×	各種 ステンレス 新切18cr	k g	233	1,970.2	459,056			
溝形鋼 SUS304 SUS304 [-150×75×6	SUS304 6×150×75	k g	10	1,123.2	11,232			
等辺山形鋼 SUS304 SUS304 L-50×50×6	SUS304 6×50×50	k g	24	925.2	22,204			
等辺山形鋼 SUS304 SUS304 L-65×65×6	SUS304 6×65×65	k g	11	936.2	10,298			
鋼板 SUS材 SUS304 PL-9	SUS304 t=9 無	k g	37	649.04	24,014			
鋼板 SUS材 SUS304 PL-4	SUS304 t=4 無	k g	10	637.84	6,378			
ステンレス縞鋼板	SUS304 PL-4	k g	98	912.24	89,399			
鋼管 SUS-TPY SUS304 TP-5S 25A	各種 ステンレス 18cr	k g	43	2,740.2	117,828			
鋼管 SUS-TPY SUS304 TP-5S 15A	各種 ステンレス 18cr	k g	13	2,520.2	32,762			
計						773,171		
単価						773,171	円/式	

参考資料（1）

部品費		単位		式		数量		単価	
名称		規格		単位		数量		金額	
								1	26,543
アンカーボルト	SUS304 M16×60	本	8		667		5,336		
アンカーボルト	SUS304 M12×50	本	20		342		6,840		
摩擦用高力ボルト	M16×50 F10T	組	16		89.7		1,435		
ステンレスボルト	SUS304 M12×40	本	24		52.8		1,267		
ステンレスB・N・W	SUS304 M6×25	組	68		150		10,200		
ステンレスナット	SUS304 M16	個	16		42.4		678		
ステンレスナット	SUS304 M12	個	24		22.5		540		
ステンレスワッシャー	SUS304 M12	枚	24		10.3		247		
計							26,543		
単価							26,543	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
労務費（各種）	10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	10	29,900	299,000		
計					299,000		
単価					299,000	円/式	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
製作補助材料費	鋼製付属設備 773171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		100,512		
計					100,512		
単価					100,512	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	91,217
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
鋼管 SUS-TPY SUS304 TP-5S 25A	各種 ステンレス 18cr	k g	25	2,740.2	68,505			
鋼管 SUS-TPY SUS304 TP-5S 15A	各種 ステンレス 18cr	k g	8	2,520.2	20,161			
鋼板 SUS材	SUS304 t=4 無	k g	4	637.84	2,551			
計						91,217		
単価						91,217	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	
アンカーボルト	SUS304 M12×50	本	32	342	10,944		11,993
ステンレスナット	SUS304 M12	個	32	22.5	720		
ステンレスワッシャ	SUS304 M12	枚	32	10.3	329		
計					11,993		
単価					11,993	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
労務費（各種）	3人/式	単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工		人	3	29,900	89,700		89,700
計					89,700		
単価					89,700	円/式	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
製作補助材料費	鋼製付属設備 91217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		11,858		11,858
計					11,858		
単価					11,858	円/式	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	修繕工事輸送費（共同溝付帯設備）	0.962t 6km	単位	式	数量	1	単価
							15,000
	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)	0.962t 6km	式	1		15,000	
	計					15,000	
	単価					15,000	円/式

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						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
	据付（階段）						1,231,344
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	24	28,866	692,784	
	普通作業員		人	24	22,440	538,560	
	計					1,231,344	
	単価					1,231,344	円/式

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付補助材料費	共同溝付帯設備 1231344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		12,313		12,313
計					12,313		
単価					12,313	円/式	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付労務費	手摺	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	4	28,866	115,464		160,344
普通作業員		人	2	22,440	44,880		
計					160,344		
単価					160,344	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付補助材料費	共同溝付帯設備 160344円	単位	式	数量		単価	
				1			1,603
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		1,603		
計					1,603		
単価					1,603	円/式	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						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（階段）				1			923,508
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	18	28,866	519,588		
普通作業員		人	18	22,440	403,920		
計					923,508		
単価					923,508	円/式	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
撤去労務費	手摺	単位	式	数量		単価	
					1		160,344
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	4	28,866	115,464		
普通作業員		人	2	22,440	44,880		
計					160,344		
単価					160,344	円/式	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
修繕工事輸送費(全工種 D ≤ 100) 付属設備	0.757t 26.5km	単位	式	数量		単価	
					1		25,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬費用		式	1		25,000		
計					25,000		
単価					25,000	円/式	

参考資料（１）

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
トラック（クレーン装置付）	2車2t積	単位	日	数量	1		35,414	
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	6,106	35,414			
計					35,414			
単価					35,414		円/日	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
雑機械器具損料	1416円	単位	式	数量	1		1,416	
雑器具損料		式	1		1,416			
計					1,416			
単価					1,416		円/式	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	4,484
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.9	26,622	50,581		
とび工		人	8.4	27,132	227,908		
普通作業員		人	1.8	22,440	40,392		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.8	42,800	34,240		
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		95,279		
計					448,400		
単価					4,484	円/掛m ²	

参考資料 (2)

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						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 SUS304 [-200×100×	各種 ステンレス 新切18cr	単位	k g	数量	1,000	単価	1,970.2
溝形鋼	SUS304 [-200×100×6	K g	1,100	1,800	1,980,000		
スクラップ	ステンレス 新切 18 c r	k g	-70	140	-9,800		
計					1,970,200		
単価					1,970.2	円 / k g	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						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 SUS304 [-150×75×6	SUS304 6×150×75	単位	k g	数量	1,000	単価	1,123.2
溝形鋼	SUS304 [-150×75×66	K g	1,100	1,030	1,133,000		
スクラップ	ステンレス 新切 18 c r	k g	-70	140	-9,800		
計					1,123,200		
単価					1,123.2	円 / k g	

参考資料 (2)

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	等辺山形鋼 SUS304	SUS304 6×50×50	単位	k g	数量	1,000	単価
	SUS304 L-50×50×6						925.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
等辺山形鋼		SUS304 L-50×50×6	K g	1,100	850	935,000	
スクラップ		ステンレス 新切 18 c r	k g	-70	140	-9,800	
計						925,200	
単価						925.2	円 / k g

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	等辺山形鋼 SUS304	SUS304 6×65×65	単位	k g	数量	1,000	単価
	SUS304 L-65×65×6						936.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
等辺山形鋼		SUS304 L-65×65×6	K g	1,100	860	946,000	
スクラップ		ステンレス 新切 18 c r	k g	-70	140	-9,800	
計						936,200	
単価						936.2	円 / k g

参考資料 (2)

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							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
SUS304 PL-9				1,000				
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 18 c r	k g	-84	140	-11,760			
計					649,040			
単価					649.04	円 / k g		

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
鋼板 SUS材	SUS304 t=6 無	単位	k g	数量	単価	金額	単価	637.84
SUS304 PL-6				1,000				
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 18 c r	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	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							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 PL-4	SUS304 t=4 無	k g			1,000	単価	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		

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
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			1,000	単価	912.24	
ステンレス縞鋼板	SUS304 PL-4	k g	1,120	825	924,000			
スクラップ	ステンレス新切18cr	k g	-84	140	-11,760			
計					912,240			
単価					912.24	円 / k g		

参考資料 (2)

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
鋼管 SUS-TPY	各種 ステンレス 18cr	単位	k g	数量	単価	金額	単価
SUS304 TP-5S 25A						1,000	2,740.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管	SUS304 TP-5S 25A	K g	1,100	2,500	2,750,000		
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	k g	-70	140	-9,800		
計					2,740,200		
単価					2,740.2	円/k g	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
鋼管 SUS-TPY	各種 ステンレス 18cr	単位	k g	数量	単価	金額	単価
SUS304 TP-5S 15A						1,000	2,520.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管	SUS304 TP-5S 15A	K g	1,100	2,300	2,530,000		
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	k g	-70	140	-9,800		
計					2,520,200		
単価					2,520.2	円/k g	

参考資料（２）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						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	825	924,000	912.24	
スクラップ	ステンレス新切18cr	k g	-84	140	-11,760		
計					912,240		
単価						912.24	円/k g

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						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
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100)	0.962t 6km	式	1		15,000	15,000	
運搬費用		式	1		15,000		
計					15,000		
単価						15,000	円/式

参考資料 (2)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	6,106
運転手 (特殊)		人	0.17	24,582		4,178	
軽油		L	3.9	138		538	
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						6,106	
単価						6,106	円/時間

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	修繕工事輸送費(全工種 D ≤ 100)	0.9t 82.5km	単位	式	数量	1	単価 62,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運搬費用		式	1		62,000	
	計					62,000	
	単価					62,000	円/式

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						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	1	単価 307,836
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	6	28,866	173,196	
	普通作業員		人	6	22,440	134,640	
	計					307,836	
	単価					307,836	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付補助材料費	鋼製付属設備 307836円	単位	式	数量		単価	
				1			3,078
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		3,078		
計					3,078		
単価					3,078	円/式	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付（各種）	3人/式 3人/式 無 無 無	単位	式	数量		単価	
				1			153,918
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	3	28,866	86,598		
普通作業員		人	3	22,440	67,320		
計					153,918		
単価					153,918	円/式	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	修繕工事輸送費(全工種 D ≤ 100)	0.9t 56.8km	単位	式	数量	1	単価 46,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費用			式	1		46,000	
計						46,000	
単価						46,000	円/式

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	修繕工事輸送費(全工種 D ≤ 100)	0.04t 32.3km	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	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
高所作業車	トラック加装型リフト車 プーム型 作業床高9.7m	単位	日	数量	1	単価	40,550	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高所作業車（トラック加装型リフト車）	プーム型・標準デッキタイプ 作業床9.7m	時間	5	8,110	40,550			
計					40,550			
単価					40,550	円/日		

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
雑機械器具損料	1622円	単位	式	数量	1	単価	1,622	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
雑器具損料		式	1		1,622			
計					1,622			
単価					1,622	円/式		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
高所作業車（トラック加装型リフト車）	ブーム型・標準デッキタイプ 作業床9.7m	単位	時間	数量		1	8,110
運転手（特殊）		人	0.2	24,582		4,916	
軽油		L	3.6	140		504	
高所作業車（トラック加装型リフト車）	ブーム型・標準デッキタイプ 作業床9.7m	時間	1	2,690		2,690	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						8,110	
単価						8,110	円/時間

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	修繕工事輸送費(全工種 D ≤ 100)	0.06t 34.7km	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

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	操作盤据付(道路排水設備)	0.75 無 無 無	単位	面	数量	1	単価 26,156
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	0.5	29,432	14,716	
	普通作業員		人	0.5	22,880	11,440	
	計					26,156	
	単価					26,156	円/面

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						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
総合試運転（道路排水設備）	0.75 無 無 無	台	1				13,078
機械設備据付工		人	0.25	29,432	7,358		
普通作業員		人	0.25	22,880	5,720		
計					13,078		
単価					13,078	円/台	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						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
据付補助材料費	道路排水設備 52312円	式	1				523
補助材料費		式	1		523		
計					523		
単価					523	円/式	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						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	
撤去					1		102,612
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	2	28,866	57,732		
普通作業員		人	2	22,440	44,880		
計					102,612		
単価					102,612	円/式	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
修繕工事輸送費(全工種 D ≤ 100)	0.06t 20.6km	単位	式	数量		単価	
					1		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	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
トラック	クレーン装置付き2t積 2t吊り	単位	日	数量		単価	35,414
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	6,106	35,414		
計					35,414		
単価					35,414	円/日	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
雑機械器具損料	708円	単位	式	数量		単価	708
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
雑器具損料		式	1		708		
計					708		
単価					708	円/式	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	6,106
運転手 (特殊)		人	0.17	24,582		4,178	
軽油		L	3.9	138		538	
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						6,106	
単価						6,106	円/時間