

令和5年9月6日（令和5年9月19日）

## 国道2号共同溝付帯設備他修繕工事

### 【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	国道2号共同溝付帯設備他修繕工事
工事地名	自) 兵庫県尼崎市杭瀬本町地先 至) 兵庫県神戸市長田区大橋9丁目地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和5年8月	13) 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	14) 単価適用年月	製作: 2023年8月	据付: 2023年8月	
3) 工事番号	5351010010	15) 歩掛適用年月	製作: 2023年8月	据付: 2023年8月	
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	16) 前請負工事費	0		
5) 変更回数	0回	17) 前契約額	0		
6) 主工種	共同溝付帯設備	18) 随意契約額	0		
7) 工事量		19) 調整区分	0		
8) 工期	176日間 自 令和5年9月7日 (当初) 至 令和6年2月29日 (0回変更) 至 年 月 日	20) 工場管理費対象額			
9) 施工県	製作: 兵庫県 据付: 兵庫県	21) 共通仮設費対象額			
10) 地区	製作: 神戸市(北区・西区) 据付: 神戸市(北区・西区)	22) 現場管理費対象額			
11) 河川・路線	一般国道2号	23) 一般管理費等対象額			
12) 設計年月	令和5年6月	24) 処分費等	0		
		25) 公告日	令和5年6月2日		
		26) 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	国道2号共同溝付帯設備他修繕工事 (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 神戸共同溝]		式	1		23,430,000				
共同溝付帯設備製作		式	1		23,430,000				
排水設備		式	1		5,600,000				
排水ポンプ(K13-PTE27)	着脱式水中ポンプ φ150×1.570m <sup>3</sup> /min×25.0m×15kW	台	2	2,800,000	5,600,000			単-1号	
付属設備		式	1		17,830,000				
階段(BH-E1)	SUS304	基	1	5,500,000	5,500,000			単-2号	
階段(BH-T1)	SUS304	基	1	5,250,000	5,250,000			単-3号	
階段(BH-G1)	SUS304	基	1	7,000,000	7,000,000			単-4号	
手摺(BH-e1)	SUS304	基	1	40,000	40,000			単-5号	
手摺(BH-t1)	SUS304	基	1	40,000	40,000			単-6号	
純製作費		式	1		23,430,000				
製作原価		式	1		23,430,000				

## 設計内訳書

工事名	国道2号共同溝付帯設備他修繕工事 (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		式	1		3,734,421				
共同溝付帯設備輸送工		式	1		109,000				
輸送工		式	1		109,000				
輸送		式	1		109,000			内-1号	
共同溝付帯設備据付		式	1		3,362,157				
共同溝付帯設備据付工		式	1		1,911,869				
据付 (排水ポンプ)	φ150×15kw×2台	式	1		610,848			内-2号	
据付 (階段)	3基	式	1		1,221,696			内-3号	
据付 (手摺)	2基	式	1		79,325			内-4号	
共同溝付帯設備撤去工		式	1		1,312,140				
撤去 (排水ポンプ)	φ150×15kw×2台	式	1		302,400			内-5号	
撤去 (階段)	3基	式	1		907,200			内-6号	

## 設計内訳書

工事名	国道2号共同溝付帯設備他修繕工事 (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	
撤去(手摺)	2基	式	1		78,540			内-7号	
現場発生品運搬	排水ポンプ、階段、手摺	式	1		24,000			内-8号	
直接経費		式	1		138,148				
機械経費		式	1		138,148			内-9号	
仮設工		式	1		263,264				
足場支保工(機械設備)		式	1		146,504				
足場		式	1		146,504			内-10号	
交通管理工		式	1		116,760				
交通誘導警備員	A	人日	4	16,170	64,680			単-7号	
交通誘導警備員	B	人日	4	13,020	52,080			単-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				

## 設計内訳書

工事名	国道2号共同溝付帯設備他修繕工事 (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		4,797,421				
現場管理費		式	1		1,237,000				
据付間接費		式	1		1,620,000				
据付工事原価		式	1		7,654,421				
設計技術費		式	1		1,173,000				
工事原価		式	1		37,320,118				
一般管理費等		式	1		7,599,882				
工事価格		式	1		44,920,000				
消費税相当額		式	1		4,492,000				
工事費計		式	1		49,412,000				

## 設計内訳書

工事名	国道2号共同溝付帯設備他修繕工事 (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		1,500,000				
共同溝付帯設備製作		式	1		1,500,000				
排水設備		式	1		1,500,000				
排水ポンプ (A10-PT15)	着脱式水中ポンプ φ80×0.450m <sup>3</sup> /min×11.3m×3.7kW	台	2	750,000	1,500,000			単-1号	
純製作費		式	1		1,500,000				
製作原価		式	1		1,500,000				
据付工		式	1		607,751				
共同溝付帯設備輸送工		式	1		21,000				
輸送工		式	1		21,000				
輸送		式	1		21,000			内-1号	
共同溝付帯設備据付		式	1		557,561				
共同溝付帯設備据付工		式	1		305,424				

## 設計内訳書

工事名	国道2号共同溝付帯設備他修繕工事 (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)	φ80×3.7kw×2台	式	1		305,424			内-2号	
共同溝付帯設備撤去工		式	1		217,600				
撤去 (排水ポンプ)	φ80×3.7kw×2台	式	1		201,600			内-3号	
現場発生産品運搬	排水ポンプ	式	1		16,000			内-4号	
直接経費		式	1		34,537				
機械経費		式	1		34,537			内-5号	
仮設工		式	1		29,190				
交通管理工		式	1		29,190				
交通誘導警備員	A	人日	1	16,170	16,170			単-2号	
交通誘導警備員	B	人日	1	13,020	13,020			単-3号	
共通仮設費		式	1		182,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		182,000				



# 設計内訳書

工事名	国道2号共同溝付帯設備他修繕工事 (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		789,751				
現場管理費		式	1		209,000				
据付間接費		式	1		253,000				
据付工事原価		式	1		1,251,751				
工事原価		式	1		2,751,751				

## 設計内訳書

工事名	国道2号共同溝付帯設備他修繕工事 (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 西昆陽地下道]		式	1		560,000				
道路排水設備製作		式	1		560,000				
排水設備		式	1		560,000				
ポンプ設備	着脱式水中ポンプ φ50 ×0.04m <sup>3</sup> /min×7.6m× 0.4kw	台	2	280,000	560,000			単-1号	
純製作費		式	1		560,000				
製作原価		式	1		560,000				
据付工		式	1		275,973				
道路排水設備輸送工		式	1		16,000				
輸送工		式	1		16,000				
輸送		式	1		16,000			内-1号	
道路排水設備据付		式	1		230,783				
道路排水設備据付工		式	1		81,446				

## 設計内訳書

工事名	国道2号共同溝付帯設備他修繕工事 (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
据付 (排水ポンプ)	φ50×0.4kw	台	2	40,723	81,446				単-2号
道路排水設備撤去工		式	1		114,800				
撤去 (排水ポンプ)	φ50×0.4kw	台	2	50,400	100,800				単-3号
現場発生品運搬		式	1		14,000				内-2号
直接経費		式	1		34,537				
機械経費		式	1		34,537				内-3号
仮設工		式	1		29,190				
交通管理工		式	1		29,190				
交通誘導警備員	A	人/日	1	16,170	16,170				単-4号
交通誘導警備員	B	人/日	1	13,020	13,020				単-5号
共通仮設費		式	1		82,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		82,000				

## 設計内訳書

工事名	国道2号共同溝付帯設備他修繕工事 (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		357,973				
現場管理費		式	1		95,000				
据付間接費		式	1		91,000				
据付工事原価		式	1		543,973				
工事原価		式	1		1,103,973				

## 設計内訳書

工事名	国道2号共同溝付帯設備他修繕工事 (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 染殿車両計量所]		式	1		660,000				
道路排水設備製作		式	1		660,000				
排水設備		式	1		660,000				
ポンプ設備	着脱式水中ポンプ φ50 ×0.16m <sup>3</sup> /min×4.0m× 0.4kw	台	2	330,000	660,000			単-1号	
純製作費		式	1		660,000				
製作原価		式	1		660,000				
据付工		式	1		277,973				
道路排水設備輸送工		式	1		18,000				
輸送工		式	1		18,000				
輸送		式	1		18,000			内-1号	
道路排水設備据付		式	1		230,783				
道路排水設備据付工		式	1		81,446				

## 設計内訳書

工事名	国道2号共同溝付帯設備他修繕工事 (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
据付 (排水ポンプ)	φ50×0.4kw	台	2	40,723	81,446				単-2号
道路排水設備撤去工		式	1		114,800				
撤去 (排水ポンプ)	φ50×0.4kw	台	2	50,400	100,800				単-3号
現場発生品運搬		式	1		14,000				内-2号
直接経費		式	1		34,537				
機械経費		式	1		34,537				内-3号
仮設工		式	1		29,190				
交通管理工		式	1		29,190				
交通誘導警備員	A	人/日	1	16,170	16,170				単-4号
交通誘導警備員	B	人/日	1	13,020	13,020				単-5号
共通仮設費		式	1		83,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		83,000				

# 設計内訳書

工事名	国道2号共同溝付帯設備他修繕工事 (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		360,973				
現場管理費		式	1		95,000				
据付間接費		式	1		91,000				
据付工事原価		式	1		546,973				
工事原価		式	1		1,206,973				

# 一式当たり内訳書

[自) 兵庫県尼崎市杭瀬本町地先 ]

輸送

第 1号内訳書

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
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）	2.8t 67.3km	式	1		109,000			
合 計					109,000			



# 一式当たり内訳書

据付 (排水ポンプ)

第 2号内訳書

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
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		604,800			
据付補助材料費	共同溝付帯設備 604800円	式	1		6,048			
合 計					610,848			

## 一式当たり内訳書

据付 (階段)

第 3号内訳書

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
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		1,209,600			
据付補助材料費	共同溝付帯設備 1209600円							
		式	1		12,096			
合 計					1,221,696			

# 一式当たり内訳書

[自) 兵庫県尼崎市杭瀬本町地先

]

据付(手摺)

第 4号内訳書

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
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
据付労務費	手摺	式	1		78,540			
据付補助材料費	共同溝付帯設備 78540円	式	1		785			
合 計					79,325			

# 一式当たり内訳書

撤去 (排水ポンプ)

第 5号内訳書

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
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							
撤去 (排水ポンプ)		式	1		302,400			
合 計					302,400			

# 一式当たり内訳書

撤去 (階段)

第 6号内訳書

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
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		907,200			
合 計					907,200			

## 一式当たり内訳書

撤去(手摺)

第 7号内訳書

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
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		78,540			
合 計					78,540			

# 一式当たり内訳書

[自) 兵庫県尼崎市杭瀬本町地先 ]

現場発生品運搬

第 8号内訳書

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
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) 排水ポンプ	0.77t 1.4km	式	1		12,000			
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100) 付属設備	1.29t 1.7km	式	1		12,000			
合計					24,000			

# 一式当たり内訳書

機械経費

第 9号内訳書

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
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)	2車2t積	日	4	33,860	135,440			
雑機械器具損料	2708円	式	1		2,708			
合 計					138,148			



# 一式当たり内訳書

足場

第 10号内訳書

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
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	手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m <sup>2</sup>	28	4,690	131,320			
足場工	単管傾斜足場 必要 標準	掛m <sup>2</sup>	4	3,796	15,184			
合 計					146,504			

# 一式当たり内訳書

[自) 兵庫県尼崎市杭瀬本町地先 ]

輸送

第 1号内訳書

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
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)	0.31t 46.6km	式	1		21,000			
合 計					21,000			

## 一式当たり内訳書

据付（排水ポンプ）

第 2号内訳書

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
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		302,400			
据付補助材料費	共同溝付帯設備 302400円	式	1		3,024			
合 計					305,424			

# 一式当たり内訳書

撤去 (排水ポンプ)

第 3号内訳書

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
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)	4人/式 4人/式 無 無 無							
撤去 (排水ポンプ)		式	1		201,600			
合 計					201,600			

# 一式当たり内訳書

[自) 兵庫県尼崎市杭瀬本町地先 ]

現場発生品運搬

第 4号内訳書

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
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 ≤ 1 0 0)	0.31t 23.4km	式	1		16,000			
合 計					16,000			

# 一式当たり内訳書

機械経費

第 5号内訳書

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
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車2t積	日	1	33,860	33,860			
雑機械器具損料	677円	式	1		677			
合計					34,537			

# 一式当たり内訳書

輸送

第 1号内訳書

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
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)	0.18t 40.5km	式	1		16,000			
合 計					16,000			

# 一式当たり内訳書

[自) 兵庫県尼崎市杭瀬本町地先 ]

現場発生品運搬

第 2号内訳書

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
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)	0.18t 24.6km	式	1		14,000			
合 計					14,000			



# 一式当たり内訳書

[自) 兵庫県尼崎市杭瀬本町地先

]

## 機械経費

### 第 3号内訳書

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
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車2t積	日	1	33,860	33,860			
雑機械器具損料	677円	式	1		677			
合 計					34,537			

# 一式当たり内訳書

[自) 兵庫県尼崎市杭瀬本町地先

]

輸送

第 1号内訳書

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
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)	0.22t 46.5km	式	1		18,000			
合 計					18,000			

# 一式当たり内訳書

[自) 兵庫県尼崎市杭瀬本町地先 ]

現場発生品運搬

第 2号内訳書

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
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 ≤ 1 0 0)	0.22t 19km	式	1		14,000			
合 計					14,000			

# 一式当たり内訳書

[自) 兵庫県尼崎市杭瀬本町地先 ]

機械経費

第 3号内訳書

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
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車2t積	日	1	33,860	33,860			
雑機械器具損料	677円	式	1		677			
合 計					34,537			

## 1次単価表

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	排水ポンプ(K13-PTE27)	着脱式水中ポンプ φ150×1.570m3/min×25.0m×15kW	単位	台	数量		単価	
						1		2,800,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
着脱式水中ポンプ		φ150×1.570m3/min×25m×15KW	台	1	2,800,000	2,800,000		
計						2,800,000		
単価						2,800,000	円/台	

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	階段 (BH-E1)	SUS304	単位	基	数量		単価	
						1		5,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
階段 (BH-E1)		SUS304	基	1	5,500,000	5,500,000		
計						5,500,000		
単価						5,500,000	円/基	

## 1次単価表

							単価使用年月	2023.08	
							歩掛使用年月	2023.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3号	階段 (BH-T1)	SUS304	単位	基	数量		1	単価	5,250,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
階段 (BH-T1)		SUS304	基	1	5,250,000	5,250,000			
計						5,250,000			
単価						5,250,000	円/基		

							単価使用年月	2023.08	
							歩掛使用年月	2023.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-4号	階段 (BH-G1)	SUS304	単位	基	数量		1	単価	7,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
階段 (BH-G1)		SUS304	基	1	7,000,000	7,000,000			
計						7,000,000			
単価						7,000,000	円/基		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	手摺(BH-e1)	SUS304	単位	基	数量		単価	
						1		40,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
手摺 (BH-e1)		SUS304	式	1		40,000		
計						40,000		
単価						40,000	円/基	

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	手摺(BH-t1)	SUS304	単位	基	数量		単価	
						1		40,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
手摺 (BH-t1)		SUS304	式	1		40,000		
計						40,000		
単価						40,000	円/基	

## 1次単価表

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-7号	交通誘導警備員	A	単位	人日	数量		単価	
						1		16,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人	1	16,170	16,170		
計						16,170		
単価						16,170	円/人日	

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-8号	交通誘導警備員	B	単位	人日	数量		単価	
						1		13,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人	1	13,020	13,020		
計						13,020		
単価						13,020	円/人日	



## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.08
						歩掛使用年月	2023.08
						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 (共同溝付帯設備)	2.8t 67.3km					1	109,000
運搬費用		式		1		109,000	
計						109,000	
単価						109,000	円/式

						単価使用年月	2023.08
						歩掛使用年月	2023.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
据付 (各種)	12人/式 12人/式 無 無 無					1	604,800
機械設備据付工		人		12	28,140	337,680	
普通作業員		人		12	22,260	267,120	
計						604,800	
単価						604,800	円/式

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.08
						歩掛使用年月	2023.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付補助材料費	共同溝付帯設備 604800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		6,048		6,048
計					6,048		
単価					6,048	円/式	

						単価使用年月	2023.08
						歩掛使用年月	2023.08
						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		単価	
据付 (階段)		単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	24	28,140	675,360		1,209,600
普通作業員		人	24	22,260	534,240		
計					1,209,600		
単価					1,209,600	円/式	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.08
						歩掛使用年月	2023.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付補助材料費	共同溝付帯設備 1209600円		単位	式	数量		単価
						1	12,096
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		12,096		
計					12,096		
単価					12,096	円/式	

						単価使用年月	2023.08
						歩掛使用年月	2023.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付労務費	手摺		単位	式	数量		単価
						1	78,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	2	28,140	56,280		
普通作業員		人	1	22,260	22,260		
計					78,540		
単価					78,540	円/式	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.08	
						歩掛使用年月	2023.08	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
据付補助材料費	共同溝付帯設備 78540円		単位	式	数量	1	単価	785
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
補助材料費		式	1		785			
計					785			
単価					785	円/式		

						単価使用年月	2023.08	
						歩掛使用年月	2023.08	
						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	302,400
撤去 (排水ポンプ)	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	6	28,140	168,840			
普通作業員		人	6	22,260	133,560			
計					302,400			
単価					302,400	円/式		

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.08
						歩掛使用年月	2023.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付 (各種)	撤去 (階段)	18人/式 18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	18	28,140	506,520	
普通作業員			人	18	22,260	400,680	
計						907,200	
単価						907,200	円/式

						単価使用年月	2023.08
						歩掛使用年月	2023.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
撤去労務費	手摺		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	2	28,140	56,280	
普通作業員			人	1	22,260	22,260	
計						78,540	
単価						78,540	円/式

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.08
						歩掛使用年月	2023.08
						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) 排水ポンプ	0.77t 1.4km					1	12,000
運搬費用		式		1		12,000	
計						12,000	
単価						12,000	円/式

						単価使用年月	2023.08
						歩掛使用年月	2023.08
						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) 付属設備	1.29t 1.7km					1	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	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							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	日			1		33,860	
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	5,838	33,860			
計					33,860			
単価					33,860		円/日	

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							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	2708円	式			1		2,708	
雑器具損料		式	1		2,708			
計					2,708			
単価					2,708		円/式	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	4,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.6	26,355	42,168			
とび工		人	8.5	26,565	225,802			
普通作業員		人	1.3	22,260	28,938			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	43,700	61,180			
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		110,912			
計					469,000			
単価					4,690		円/掛m <sup>2</sup>	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
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 <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	3,796
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.5	26,355	39,532			
とび工		人	6.1	26,565	162,046			
普通作業員		人	2.7	22,260	60,102			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.8	43,700	34,960			
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		82,960			
計					379,600			
単価					3,796		円/掛m <sup>2</sup>	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
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	5,838
運転手 (特殊)		人	0.17	23,625		4,016	
軽油		L	3.9	139		542	
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	1,280		1,280	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						5,838	
単価						5,838	円/時間

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.08	
							歩掛使用年月	2023.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1号	排水ポンプ (A10-PT15)	着脱式水中ポンプ φ80×0.450m3/min×11.3m×3.7kW	単位	台	数量		1	単価	750,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	着脱式水中ポンプ (A10-PT15)	φ80×0.450m3/min×11.3m×1.5KW	台	1	750,000	750,000			
	計					750,000			
	単価					750,000	円/台		

							単価使用年月	2023.08	
							歩掛使用年月	2023.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2号	交通誘導警備員	A	単位	人日	数量		1	単価	16,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	交通誘導警備員 A		人	1	16,170	16,170			
	計					16,170			
	単価					16,170	円/人日		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	交通誘導警備員	B	単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B		人	1	13,020	13,020			13,020
計					13,020			
単価					13,020	円/人日		

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.08
						歩掛使用年月	2023.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
	修繕工事輸送費(全工種 D ≤ 100)	0.31t 46.6km	単位	式	数量	1	単価 21,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費用			式	1		21,000	
計						21,000	
単価						21,000	円/式

						単価使用年月	2023.08
						歩掛使用年月	2023.08
						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 302,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	6	28,140	168,840	
普通作業員			人	6	22,260	133,560	
計						302,400	
単価						302,400	円/式

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.08
						歩掛使用年月	2023.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付補助材料費	共同溝付帯設備 302400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		3,024	
計						3,024	
単価						3,024	円/式

						単価使用年月	2023.08
						歩掛使用年月	2023.08
						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
撤去 (排水ポンプ)		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	4	28,140	112,560	
普通作業員			人	4	22,260	89,040	
計						201,600	
単価						201,600	円/式

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.08
						歩掛使用年月	2023.08
						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)	0.31t 23.4km					1	16,000
運搬費用		式		1		16,000	
計						16,000	
単価						16,000	円/式

						単価使用年月	2023.08
						歩掛使用年月	2023.08
						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車2t積					1	33,860
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	5,838	33,860	
計						33,860	
単価						33,860	円/日

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

雑機械器具損料		677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		677		677
計						677		
単価						677	円/式	



## 参考資料 (2)

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
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	5,838
運転手 (特殊)		人	0.17	23,625		4,016	
軽油		L	3.9	139		542	
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	1,280		1,280	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						5,838	
単価						5,838	円/時間

# 1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	ポンプ設備	着脱式水中ポンプ φ50×0.04m <sup>3</sup> /min×7.6m×0.4kw	単位	台	数量	1	単価	280,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水ポンプ	φ50×0.04m <sup>3</sup> /min×7.6m×0.4kw	台	1	280,000	280,000		
	計					280,000		
	単価					280,000	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	据付 (排水ポンプ)	φ50×0.4kw	単位	台	数量	1	単価	40,723
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	5,040	5,040			
ポンプ据付 (道路排水設備)	0.4 無 無 無	台	1	22,680	22,680			
総合試運転 (道路排水設備)	0.4 無 無 無	台	1	12,600	12,600			
据付補助材料費	道路排水設備 40320円	式	1		403			
計					40,723			
単価					40,723	円/台		

## 1次単価表

						単価使用年月	2023.08	
						歩掛使用年月	2023.08	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3号	撤去 (排水ポンプ)	φ50×0.4kw	単位	台	数量	1	単価	50,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
据付 (各種)		1人/式 1人/式 無 無 無						
撤去 (排水ポンプ制)			式	1		50,400		
計						50,400		
単価						50,400	円/台	

						単価使用年月	2023.08	
						歩掛使用年月	2023.08	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-4号	交通誘導警備員	A	単位	人/日	数量	1	単価	16,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A								
			人日	1	16,170	16,170		
計						16,170		
単価						16,170	円/人/日	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	交通誘導警備員	B	単位	人/日	数量	1	単価	13,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人日	1	13,020	13,020		
	計					13,020		
	単価					13,020	円/人/日	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.08
						歩掛使用年月	2023.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
	修繕工事輸送費(全工種 D ≤ 100)	0.18t 40.5km	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	2023.08
						歩掛使用年月	2023.08
						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 5,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	0.1	28,140	2,814	
普通作業員			人	0.1	22,260	2,226	
計						5,040	
単価						5,040	円/台

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2023.08
						歩掛使用年月	2023.08
						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	28,140	12,663	
	普通作業員		人	0.45	22,260	10,017	
	計					22,680	
	単価					22,680	円/台

						単価使用年月	2023.08
						歩掛使用年月	2023.08
						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	28,140	7,035	
	普通作業員		人	0.25	22,260	5,565	
	計					12,600	
	単価					12,600	円/台

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.08
						歩掛使用年月	2023.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付補助材料費	道路排水設備 40320円	単位	式	数量	1	単価	403
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		403		
計					403		
単価					403	円/式	

						単価使用年月	2023.08
						歩掛使用年月	2023.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付 (各種)	1人/式 1人/式 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	50,400
撤去 (排水ポンプ制)		単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	1	28,140	28,140		
普通作業員		人	1	22,260	22,260		
計					50,400		
単価					50,400	円/式	



## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.08
						歩掛使用年月	2023.08
						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 24.6km					1	14,000
運搬費用		式		1		14,000	
計						14,000	
単価						14,000	円/式

						単価使用年月	2023.08
						歩掛使用年月	2023.08
						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車2t積					1	33,860
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	5,838	33,860	
計						33,860	
単価						33,860	円/日

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.08
						歩掛使用年月	2023.08
						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	677円					1	677
雑器具損料		式	1			677	
計						677	
単価						677	円/式

						単価使用年月	2023.08
						歩掛使用年月	2023.08
						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	16,170
交通誘導警備員A		人	1	16,170		16,170	
諸雑費(まるめ)		式	1			0	
計						16,170	
単価						16,170	円/人日

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
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	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	13,020	13,020		13,020
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					13,020		
単価					13,020	円/人日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)		人	0.17	23,625	4,016		
軽油		L	3.9	139	542		
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	1,280	1,280		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					5,838		
単価					5,838	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	ポンプ設備	着脱式水中ポンプ φ50×0.16m3/min×4.0m×0.4kw	単位	台	数量	1	単価	330,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水ポンプ	φ50×0.16m3/min×4.0m×0.4kw	台	1	330,000	330,000		
	計					330,000		
	単価					330,000	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	据付 (排水ポンプ)	φ50×0.4kw	単位	台	数量	1	単価	40,723
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	5,040	5,040			
ポンプ据付 (道路排水設備)	0.4 無 無 無	台	1	22,680	22,680			
総合試運転 (道路排水設備)	0.4 無 無 無	台	1	12,600	12,600			
据付補助材料費	道路排水設備 40320円	式	1		403			
計					40,723			
単価					40,723	円/台		

## 1次単価表

						単価使用年月	2023.08
						歩掛使用年月	2023.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	撤去 (排水ポンプ)	φ50×0.4kw	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	据付 (各種) 撤去 (排水ポンプ制)	1人/式 1人/式 無 無 無	式	1		50,400	
	計					50,400	
	単価					50,400	円/台

						単価使用年月	2023.08
						歩掛使用年月	2023.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	交通誘導警備員	A	単位	人/日	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 A		人日	1	16,170	16,170	
	計					16,170	
	単価					16,170	円/人/日

# 1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	交通誘導警備員	B	単位	人/日	数量	1	単価	13,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人日	1	13,020	13,020		
	計					13,020		
	単価					13,020	円/人/日	



## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.08
						歩掛使用年月	2023.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
	修繕工事輸送費(全工種 D ≤ 100)	0.22t 46.5km	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	2023.08
						歩掛使用年月	2023.08
						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 5,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	0.1	28,140	2,814	
普通作業員			人	0.1	22,260	2,226	
計						5,040	
単価						5,040	円/台

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.08
						歩掛使用年月	2023.08
						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	28,140	12,663	
	普通作業員		人	0.45	22,260	10,017	
	計					22,680	
	単価					22,680	円/台

						単価使用年月	2023.08
						歩掛使用年月	2023.08
						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	28,140	7,035	
	普通作業員		人	0.25	22,260	5,565	
	計					12,600	
	単価					12,600	円/台

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.08
						歩掛使用年月	2023.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付補助材料費	道路排水設備 40320円	単位	式	数量	1	単価	403
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		403		
計					403		
単価					403	円/式	

						単価使用年月	2023.08
						歩掛使用年月	2023.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付 (各種)	1人/式 1人/式 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	50,400
撤去 (排水ポンプ制)		単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	1	28,140	28,140		
普通作業員		人	1	22,260	22,260		
計					50,400		
単価					50,400	円/式	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.08
						歩掛使用年月	2023.08
						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)	0.22t 19km					1	14,000
運搬費用		式		1		14,000	
計						14,000	
単価						14,000	円/式

						単価使用年月	2023.08
						歩掛使用年月	2023.08
						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車2t積					1	33,860
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	5,838	33,860	
計						33,860	
単価						33,860	円/日

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.08
						歩掛使用年月	2023.08
						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	677円					1	677
雑器具損料		式		1		677	
計						677	
単価						677	円/式

						単価使用年月	2023.08
						歩掛使用年月	2023.08
						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	16,170
交通誘導警備員A		人		1	16,170	16,170	
諸雑費(まるめ)		式		1		0	
計						16,170	
単価						16,170	円/人日

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
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	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	13,020	13,020		13,020
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					13,020		
単価					13,020	円/人日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
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	5,838
運転手 (特殊)		人	0.17	23,625		4,016	
軽油		L	3.9	139		542	
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	1,280		1,280	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						5,838	
単価						5,838	円/時間