

令和3年9月9日

# 紀の川樋門ゲート設備修繕工事 【工事設計書（公表資料）】

和歌山河川国道事務所

---

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	紀の川樋門ゲート設備修繕工事
工事地名	和歌山県岩出市大字船戸地先から橋本市学文路地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 3年 8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	和歌山河川国道事務所 防災課	1 4) 単価適用年月	製作：2021年 8月	据付：2021年 8月	
3) 工事番号	6570010004	1 5) 歩掛適用年月	製作：2021年 8月	据付：2021年 8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	水門設備（小形水門）	1 8) 随 意 契 約 額	0		
7) 工 事 量		1 9) 調 整 区 分	0		
8) 工 期	161日間 自 令和 3年 9月21日 (当初) 至 令和 4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：和歌山県 据付：和歌山県	2 1) 共通仮設費対象額			
1 0) 地 区	製作：紀の川市 他 据付：紀の川市 他	2 2) 現場管理費対象額			
1 1) 河川・路線	紀の川本川	2 3) 一般管理費等対象額			
1 2) 設 計 年 月	令和 3年 6月	2 4) 処 分 費 等	0		
		2 5) 公 告 日	令和 3年 6月29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	紀の川樋門ゲート設備修繕工事 (当 初)					事業区分	機械設備	
						工事区分	水門設備 (小形水門)	
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 【船戸地区】		式	1		879,060			
小形水門輸送工		式	1		26,000			
輸送工		式	1		26,000			
小形水門輸送		式	1		26,000			内-1号 【船戸地区】
小形水門設備据付		式	1		853,060			
船戸第一陸閘		式	1		853,060			
樋門ゲート補修		式	1		743,511			内-2号 【船戸地区】
直接経費		式	1		109,549			内-3号 【船戸地区】
共通仮設費		式	1		370,200			
共通仮設費		式	1		189,200			
技術管理費		式	1		189,200			

# 設計内訳書

工 事 名	紀の川樋門ゲート設備修繕工事 (当 初)					事業区分	機械設備	
						工事区分	水門設備 (小形水門)	
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
諸経費動向調査		式	1		50,000			内-4号 【船戸地区】
機械設備施工実態調査		式	1		139,200			内-5号 【船戸地区】
共通仮設費 (率計上)		式	1		181,000			
純工事費		式	1		1,249,260			
現場管理費		式	1		289,000			
据付間接費		式	1		230,000			
据付工事原価		式	1		1,768,260			
設計技術費		式	1		208,000			
工事原価		式	1		6,361,167			
一般管理費等		式	1		1,698,833			
工事価格		式	1		8,060,000			



## 設計内訳書

工 事 名	紀の川樋門ゲート設備修繕工事 (当 初)					事業区分	機械設備	
						工事区分	水門設備 (小形水門)	
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 【岡田地区】		式	1		375,285			
小形水門設備据付		式	1		375,285			
岡田樋門		式	1		375,285			
樋門ゲート補修		式	1		373,819			内-1号 【岡田地区】
直接経費		式	1		1,466			内-2号 【岡田地区】
共通仮設費		式	1		77,000			
共通仮設費 (率計上)		式	1		77,000			
純工事費		式	1		452,285			
現場管理費		式	1		104,000			
据付工事原価		式	1		556,285			
工事原価		式	1		556,285			

# 設計内訳書

工 事 名	紀の川樋門ゲート設備修繕工事 (当 初)					事業区分	機械設備	
						工事区分	水門設備 (小形水門)	
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 【遠方地区】		式	1		1,970,256			
小形水門設備据付		式	1		1,970,256			
遠方樋門		式	1		309,200			
樋門ゲート補修		式	1		58,616			内-1号 【遠方地区】
管理橋補修		式	1		175,848			内-2号 【遠方地区】
防護柵補修		式	1		73,270			内-3号 【遠方地区】
直接経費		式	1		1,466			内-4号 【遠方地区】
竹房樋門		式	1		426,525			
樋門ゲート補修		式	1		425,059			内-5号 【遠方地区】
直接経費		式	1		1,466			内-6号 【遠方地区】
上田井樋門		式	1		660,494			

# 設計内訳書

工 事 名	紀の川樋門ゲート設備修繕工事 (当 初)					事業区分	機械設備	
						工事区分	水門設備 (小形水門)	
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
樋門ゲート補修		式	1		658,294			内-7号 【遠方地区】
直接経費		式	1		2,200			内-8号 【遠方地区】
嶋樋門		式	1		574,037			
樋門ゲート補修		式	1		572,571			内-9号 【遠方地区】
直接経費		式	1		1,466			内-10号 【遠方地区】
共通仮設費		式	1		405,000			
共通仮設費 (率計上)		式	1		405,000			
純工事費		式	1		2,375,256			
現場管理費		式	1		551,000			
据付工事原価		式	1		2,926,256			
工事原価		式	1		2,926,256			

## 設計内訳書

工 事 名	紀の川樋門ゲート設備修繕工事 (当 初)					事業区分	機械設備	
						工事区分	水門設備 (小形水門)	
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 【学文路地区】		式	1		484,366			
小型水門輸送工		式	1		22,000			
輸送工		式	1		22,000			
小型水門輸送		式	1		22,000			内-1号 【学文路地区】
小形水門据付		式	1		462,366			
学文路陸閘		式	1		462,366			
樋門ゲート補修		式	1		442,608			内-2号 【学文路地区】
直接経費		式	1		19,758			内-3号 【学文路地区】
共通仮設費		式	1		99,000			
共通仮設費 (率計上)		式	1		99,000			
純工事費		式	1		583,366			

## 設計内訳書

工 事 名	紀の川樋門ゲート設備修繕工事 (当 初)					事業区分	機械設備	
						工事区分	水門設備 (小形水門)	
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		135,000			
据付間接費		式	1		184,000			
据付工事原価		式	1		902,366			
工事原価		式	1		902,366			

# 一式当たり内訳書

小形水門輸送

第 1号内訳書

単価使用年月	2021. 08
歩掛使用年月	2021. 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)	0.326t 7.8km	式	1		13,000			WF904100 単一 1号
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 1 0 0)	0.326t 7.8km	式	1		13,000			WF904100 単一 1号
合 計					26,000			

一式当たり内訳書

樋門ゲート補修

第 2号内訳書

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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
扉体		式	1		728,857			WYB00030 単一 2号
戸当り		式	1		14,654			WYB00003 単一 3号
合 計					743,511			

## 一式当たり内訳書

直接経費

第 3号内訳書

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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
機械器具費		式	1		107,401			WYB00001 単一 4号
雑機械器具損料(水門)	率計算 107401円	式	1		2,148			WF715500 単一 5号
合計					109,549			

# 一式当たり内訳書

諸経費動向調査

第 4号内訳書

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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
諸経費動向調査		式	1		50,000			
合 計					50,000			

一式当たり内訳書

機械設備施工実態調査

第 5号内訳書

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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
機械設備施工実態調査		式	1		139,200			
合 計					139,200			

# 一式当たり内訳書

[岡田地区]

]

樋門ゲート補修

第 1号内訳書

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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
引込開閉器盤移設		式	1		79,380			WYB00002 単一 1号
電気配管・配線		式	1		294,439			WYB00003 単一 2号
合 計					373,819			

# 一式当たり内訳書

[岡田地区]

]

直接経費

第 2号内訳書

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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
機械器具費		式	1		1,438			WYB00001 単一 3号
雑機械器具損料 (水門)	率計算 1438円	式	1		28			WF715500 単一 4号
合計					1,466			

# 一式当たり内訳書

樋門ゲート補修

第 1号内訳書

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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
扉体		式	1		58,616			WYB00001 単一 1号
合 計					58,616			

## 一式当たり内訳書

管理橋補修

第 2号内訳書

単価使用年月	2021. 08
歩掛使用年月	2021. 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
現場塗替塗装		式	1		175,848			WYB00003 単一 2号
合 計					175,848			

# 一式当たり内訳書

[遠方地区]

防護柵補修

第 3号内訳書

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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
現場塗替塗装		式	1		73,270			WYB00004 単一 3号
合計					73,270			

## 一式当たり内訳書

直接経費

第 4号内訳書

単価使用年月	2021. 08
歩掛使用年月	2021. 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
機械器具費		式	1		1,438			WYB00005 単一 4号
雑機械器具損料（水門）	率計算 1438円	式	1		28			WF715500 単一 5号
合 計					1,466			

# 一式当たり内訳書

樋門ゲート補修

第 5号内訳書

単価使用年月	2021. 08
歩掛使用年月	2021. 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
引込開閉器盤移設		式	1		79,380			WYB00006 単一 6号
電気配線・配管		式	1		345,679			WYB00007 単一 7号
合 計					425,059			

# 一式当たり内訳書

[遠方地区]

]

直接経費

第 6号内訳書

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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
機械器具費		式	1		1,438			WYB00010 単一 8号
雑機械器具損料 (水門)	率計算 1438円	式	1		28			WF715500 単一 5号
合 計					1,466			

# 一式当たり内訳書

樋門ゲート補修

第 7号内訳書

単価使用年月	2021. 08
歩掛使用年月	2021. 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
引込開閉器盤移設		式	1		79,380			WYB00012 単一 9号
電気配線・配管		式	1		578,914			WYB00015 単一 10号
合 計					658,294			

# 一式当たり内訳書

[遠方地区

]

直接経費

第 8号内訳書

単価使用年月	2021. 08
歩掛使用年月	2021. 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
機械器具費		式	1		2,157			WYB00013 単一 11号
雑機械器具損料 (水門)	率計算 2157円	式	1		43			WF715500 単一 12号
合 計					2,200			

# 一式当たり内訳書

樋門ゲート補修

第 9号内訳書

単価使用年月	2021. 08
歩掛使用年月	2021. 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
引込開閉器盤移設		式	1		79,380			WYB00014 単一 13号
電気配線・配管		式	1		493,191			WYB00021 単一 14号
合 計					572,571			



# 一式当たり内訳書

[学文路地区]

小形水門輸送

第 1号内訳書

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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)	0.258t 0.85km	式	1		11,000			WF904100 単一 1号
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 1 0 0)	0.258t 0.85km	式	1		11,000			WF904100 単一 1号
合 計					22,000			

## 一式当たり内訳書

樋門ゲート補修

第 2号内訳書

単価使用年月	2021. 08
歩掛使用年月	2021. 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
扉体		式	1		308,379			WYB00043 単一 2号
戸当り		式	1		7,327			WYB00049 単一 3号
上部ガイドレール		式	1		29,308			WYB00051 単一 4号
下部ガイドレール		式	1		97,594			WYB00053 単一 5号
合 計					442,608			

# 一式当たり内訳書

直接経費

第 3号内訳書

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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
機械器具費		式	1		19,371			WYB00001 単一 6号
雑機械器具損料 (水門)	率計算 19371円	式	1		387			WF715500 単一 7号
合 計					19,758			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100)	0.326t 7.8km	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		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	扉体		単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	取外し・取付		式	1		326,550	単- 6号	WYB00031
	現場塗替塗装		式	1		80,597	単- 7号	WYB00033
	当板補修		式	1		107,675	単- 8号	WYB00034
	水密ゴム取替		式	1		201,870	単- 9号	WYB00037
	角落し材料		式	1		12,165	単- 10号	WYB00004
	計					728,857		
	単価					728,857	円/式	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 08
歩掛使用年月	2021. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	戸当り		単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場塗替塗装		式	1		14,654	単一	11号
	計					14,654		
	単価					14,654	円/式	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4号	機械器具費	単位	式	数量	単価	金額	単価	107,401
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械経費 (クレーン)	ラフテレーンクレーン 油圧式25t 2日 無	式	1		83,200	WF710100	単一	12号
トラック [クレーン装置付]	バーストラック 4 t級 吊能力2.9 t	日	2	7,630	15,260			
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3 kVA	日	3	719	2,157			
電気溶接機	230A ディーゼルエンジン駆動	日	2	3,392	6,784	WYB00002	単一	13号
計					107,401			
単価					107,401		円/式	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	雑機械器具損料 (水門)	率計算 107401円	単位	式	数量	1	単価	2,148
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	雑器具損料		式	1		2,148		
	計					2,148		
	単価					2,148	円/式	

## 参考資料 (2)

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	取外し・取付		単位	式	数量		単価	326,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
据付労務費			式	1		326,550	WYB00032 単-14号	
計						326,550		
単価						326,550	円/式	

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-7号	現場塗替塗装		単位	式	数量		単価	80,597
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場塗替塗装		計上する 3種 (C) 開放部 計上しない 計上する はけ 有機ソノクラッチペイント 計上する はけ 変性エポキシ樹脂系(大気部用)	m <sup>2</sup>	11	7,327	80,597	WF621900 単-15号	
計						80,597		
単価						80,597	円/式	

## 参考資料 (2)

						単価使用年月	2021.08
						歩掛使用年月	2021.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-8号	当板補修		単位	式	数量		単価
						1	107,675
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
直接材料費			式	1		575	WYB00035 単- 16号
据付労務費			式	1		107,100	WYB00036 単- 17号
計						107,675	
単価						107,675	円/式

						単価使用年月	2021.08
						歩掛使用年月	2021.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	水密コゝム取替		単位	式	数量		単価
						1	201,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
直接材料費			式	1		110,100	WYB00038 単- 18号
据付労務費			式	1		91,770	WYB00039 単- 19号
計						201,870	
単価						201,870	円/式

## 参考資料 (2)

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	角落し材料		単位	式	数量		単価	12,165
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接材料費			式	1		12,165	WYB00005 単- 20号	
計						12,165		
単価						12,165	円/式	

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	現場塗替塗装		単位	式	数量		単価	14,654
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場塗替塗装		計上する 3種 (C) 開放部 計上しない 計上する はけ 有機ソノクラッチペイント 計上する はけ 変性エポキシ樹脂系(大気部用)	m <sup>2</sup>	2	7,327	14,654	WF621900 単- 15号	
計						14,654		
単価						14,654	円/式	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	機械経費 (クレーン)	ラフテレンクレーン 油圧式25t 2日 無	単位	式	数量	1	単価	83,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2	41,600	83,200		
	計					83,200		
	単価					83,200	円/式	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	電気溶接機	230A デイゼールエンジン駆動	単位	日	数量		1	単価	3,392
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		1. 2号	L	12.5	121	1,512			
電気溶接機		230A デイゼールエンジン駆動	日	1	1,880	1,880			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						3,392			
単価						3,392	円/日		

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	据付労務費		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	8	25,620	204,960		
	普通作業員		人	6	20,265	121,590		
	計					326,550		
	単価					326,550	円/式	

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	現場塗替塗装	計上する 3種 (C) 開放部 計上しない 計上する はけ 有機ソノクリッチェ <sup>®</sup> イント 計上する はけ 変性ポ <sup>®</sup> キ樹脂系(大気部用)	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	7,327
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場塗替素地調整	3種 (C) 開放部	m <sup>2</sup>	100	1,001	100,100	WF625101	単一 21号
	現場塗替下塗	はけ 有機ソノクリッチェ <sup>®</sup> イント 開放部	m <sup>2</sup>	100	1,421	142,100	WF625105	単一 22号
	現場塗替下塗	はけ 変性ポ <sup>®</sup> キ樹脂系(大気部用) 開放部	m <sup>2</sup>	100	1,146	114,600	WF625105	単一 23号
	現場塗替下塗	はけ 変性ポ <sup>®</sup> キ樹脂系(大気部用) 開放部	m <sup>2</sup>	100	1,146	114,600	WF625105	単一 23号
	現場塗替中塗	はけ ふっ素樹脂 淡彩 開放部	m <sup>2</sup>	100	1,136	113,600	WF625107	単一 24号
	現場塗替上塗	はけ ふっ素樹脂 淡彩 開放部	m <sup>2</sup>	100	1,477	147,700	WF625109	単一 25号
	計					732,700		
	単価					7,327	円/m <sup>2</sup>	

### 参考資料 (3)

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	直接材料費		単位	式	数量		単価	
						1		575
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼 SS400		SS400 6×125	kg	5	115.18	575	WH105100 単-26号	
計						575		
単価						575	円/式	

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-17号	据付労務費		単位	式	数量		単価	
						1		107,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接工			人	4	26,775	107,100		
計						107,100		
単価						107,100	円/式	

## 参考資料 (3)

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-18号	直接材料費		単位	式	数量		単価	
						1		110,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水密ｺﾞﾑ		P型 t10×75× (φ30)	m	5	16,200	81,000		
水密ｺﾞﾑ		平型 t10×180×1440	本	1	29,100	29,100		
計						110,100		
単価						110,100	円/式	

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-19号	据付労務費		単位	式	数量		単価	
						1		91,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	2	25,620	51,240		
普通作業員			人	2	20,265	40,530		
計						91,770		
単価						91,770	円/式	

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	直接材料費		単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	バタ角	100×100×1700	本	15	811	12,165		
	計					12,165		
	単価					12,165	円/式	

# 参考資料 (4)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	現場塗替素地調整	3種 (C) 開放部	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,001
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう塗装工		人	3.1	30,765	95,371		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		4,729		
	計					100,100		
	単価					1,001	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料 (4)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	現場塗替下塗	はけ 有機ジンクリッチ <sup>®</sup> イント 開放部	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,421
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジンクリッチ ペイント	有機厚膜	k g	50	995	49,750		
	塗料用シンナー	ジンクリッチペイント用シンナー	L	5.3	360	1,908		
	橋りょう塗装工		人	2.8	30,765	86,142		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		4,300		
	計					142,100		
	単価					1,421	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料 (4)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	現場塗替下塗	はけ 変性 <sup>ポ</sup> キシ樹脂系(大気部用) 開放部	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,146
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	弱溶剤形変性エポキシ樹脂系塗料	下塗 大気部用	k g	24	970	23,280		
	塗料用シンナー	変性エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	2.5	362	905		
	橋りょう塗装工		人	2.8	30,765	86,142		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		4,273		
	計					114,600		
	単価					1,146	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料 (4)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	現場塗替中塗	はけ ふっ素樹脂 淡彩 開放部	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,136
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	中塗用 淡彩	k g	18	1,250	22,500		
	塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー中塗り用	L	1.9	377	716		
	橋りょう塗装工		人	2.8	30,765	86,142		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		4,242		
	計					113,600		
	単価					1,136	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料 (4)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	現場塗替上塗	はけ ふっ素樹脂 淡彩 開放部	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,477
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	上塗用 淡彩	k g	14	4,050	56,700		
	塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー上塗り用	L	1.5	415	622		
	橋りょう塗装工		人	2.8	30,765	86,142		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		4,236		
	計					147,700		
	単価					1,477	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料 (4)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	平鋼 SS400	SS400 6×125	単位	kg	数量	1,000	単価	115.18
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼		SS400 6×125	t	1.1	107,000	117,700		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	36,000	-2,520		
計						115,180		
単価						115.18	円/kg	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2021.08
						歩掛使用年月	2021.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-1号	引込開閉器盤移設		単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	据付労務費		式	1		79,380	WYB00004 単- 5号
	計					79,380	
	単価					79,380	円/式

						単価使用年月	2021.08
						歩掛使用年月	2021.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-2号	電気配管・配線		単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	配管		式	1		137,550	WYB00005 単- 6号
	配線		式	1		156,889	WYB00006 単- 7号
	計					294,439	
	単価					294,439	円/式

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	機械器具費		単位	式	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3 kVA	日	2	719	1,438		
	計					1,438		
	単価					1,438	円/式	

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	雑機械器具損料 (水門)	率計算 1438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		28		
	計					28		
	単価					28	円/式	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2021. 08
歩掛使用年月	2021. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単一5号	据付労務費		単位	式	数量		単価
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 移設	面	1	79,380	79,380	WE122800 単一 8号
	計					79,380	
	単価					79,380	円/式

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	配管	単位	式	数量	単価	金額	単価	137,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 22mm以下 新設 1ドル留め 2m以上 補正なし	m	4	1,456	5,824	WE112010 単一 9号		
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 1ドル留め 2m以上 補正なし	m	22	4,499	98,978	WE111100 単一 10号		
金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	m	4	1,434	5,736	WE112150 単一 11号		
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE)	呼び径 22 15%	m	4	118	472	WE505500 単一 12号		
厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	m	22	500	11,000	WE505200 単一 13号		
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 30mm	m	4	697	2,788			
ボックスコネクタ	HIVE用 28mm	個	2	125	250			
鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)	エントランスキャップ G28	個	2	917	1,834			
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)	異種管接続材料 (H型) 30mm	組	2	3,210	6,420			
金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンカップリング 薄鋼用 30mm	個	4	580	2,320			
金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 30mm	個	4	482	1,928			

## 参考資料（2）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	配管		単位	式	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					137,550		
	単価					137,550	円/式	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単一7号	配線	単位	式	数量	単価	金額	単価	156,889
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線 CV5.5sq-2C	管内配線 20mm以下 新設	m	55	1,213	66,715	WE114000 単一 14号		
ケーブル及び電線配線 CV3.5sq-3C	管内配線 20mm以下 新設	m	55	1,213	66,715	WE114000 単一 14号		
ケーブル及び電線配線 IV5.5sq	管内配線 5mm以下 新設	m	7	264.6	1,852	WE114000 単一 15号		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 5.5mm2 2心	m	55	195	10,725			
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 3.5mm2 3心	m	55	188	10,340			
600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm2	m	7	77.5	542			
計					156,889			
単価					156,889	円/式		

## 参考資料 (3)

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-8号	分電盤取付	露出型分電盤前面0.8m2以下 移設	単位	面	数量		単価	
						1		79,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	3.6	22,050	79,380		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						79,380		
単価						79,380	円/面	

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 22mm以下 新設 サトル留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量		単価	
						100		1,456
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	6.6	22,050	145,530		
諸雑費 (まるめ)			式	1		70		
計						145,600		
単価						1,456	円/m	

## 参考資料 (3)

						単価使用年月	2021.08	
						歩掛使用年月	2021.08	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-10号	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 かつ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量	100	単価	4,499
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	20.4	22,050	449,820		
諸雑費 (まるめ)			式	1		80		
計						449,900		
単価						4,499	円/m	

						単価使用年月	2021.08	
						歩掛使用年月	2021.08	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-11号	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,434
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	6.5	22,050	143,325		
諸雑費 (まるめ)			式	1		75		
計						143,400		
単価						1,434	円/m	

## 参考資料 (3)

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E)	呼び径 22 15%	単位	m	数量		単価	118
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐衝撃性硬質ビニル電線管		H I V E 22mm	m	1	103	103		
附属品費 15%			式	1		15		
計						118		
単価						118	円/m	

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	単位	m	数量		単価	500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 28	m	1	435.74	435		
附属品費 15%			式	1		65		
計						500		
単価						500	円/m	

## 参考資料 (3)

						単価使用年月	2021.08
						歩掛使用年月	2021.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価
	CV5.5sq-2C						1,213
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5.5	22,050	121,275	
諸雑費 (まるめ)			式	1		25	
計						121,300	
単価						1,213	円/m

						単価使用年月	2021.08
						歩掛使用年月	2021.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	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
	IV5.5sq						264.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.2	22,050	26,460	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						26,460	
単価						264.6	円/m

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2021.08
						歩掛使用年月	2021.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	扉体		単位	式	数量		単価
						1	58,616
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場塗替塗装			式	1		58,616	WYB00002 単一 16号
計						58,616	
単価						58,616	円/式

						単価使用年月	2021.08
						歩掛使用年月	2021.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	現場塗替塗装		単位	式	数量		単価
						1	175,848
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場塗替塗装		計上する 3種 (C) 開放部 計上しない 計上する はけ 有機ソノクラッチペイント 計上する はけ 変性エポキシ樹脂系(大気部用)	m <sup>2</sup>	24	7,327	175,848	WF621900 単一 17号
計						175,848	
単価						175,848	円/式

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	現場塗替塗装		単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場塗替塗装	計上する 3種 (C) 開放部 計上しない 計上する はけ 有機ソノクリッチペイント 計上する はけ 変性エポキシ樹脂系(大気部用)	m <sup>2</sup>		10	7,327	73,270	WF621900 単一 17号
	計						73,270	
	単価						73,270	円/式

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	機械器具費		単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3 kVA						
			日		2	719	1,438	
	計						1,438	
	単価						1,438	円/式

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	雑機械器具損料 (水門)	率計算 1438円	単位	式	数量		単価	
						1		28
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
雑器具損料			式	1		28		
計						28		
単価						28	円/式	

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	引込開閉器盤移設		単位	式	数量		単価	
						1		79,380
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 移設	面	1	79,380	79,380	WE122800 単一 18号	
計						79,380		
単価						79,380	円/式	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-7号	電気配線・配管		単位	式	数量		単価	
						1		345,679
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管			式	1		138,919	WYB00008 単- 19号	
配線			式	1		206,760	WYB00009 単- 20号	
計						345,679		
単価						345,679	円/式	

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-8号	機械器具費		単位	式	数量		単価	
						1		1,438
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]		3 kVA	日	2	719	1,438		
計						1,438		
単価						1,438	円/式	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	引込開閉器盤移設		単位	式	数量		単価	
						1		79,380
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 移設						WE122800
			面	1	79,380	79,380	単一	18号
計						79,380		
単価						79,380	円/式	

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	電気配線・配管		単位	式	数量		単価	
						1		578,914
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管								WYB00016
			式	1		201,806	単一	21号
配線								WYB00017
			式	1		377,108	単一	22号
計						578,914		
単価						578,914	円/式	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	機械器具費		単位	式	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3 kVA	日	3	719	2,157		
	計					2,157		
	単価					2,157	円/式	

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	雑機械器具損料 (水門)	率計算 2157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		43		
	計					43		
	単価					43	円/式	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	引込開閉器盤移設		単位	式	数量		単価	79,380
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 移設	面	1	79,380	79,380	WE122800	単- 18号
計						79,380		
単価						79,380	円/式	

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	電気配線・配管		単位	式	数量		単価	493,191
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管			式	1		172,442	WYB00022	単- 23号
配線			式	1		320,749	WYB00023	単- 24号
計						493,191		
単価						493,191	円/式	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	機械器具費		単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]		3 kVA	日	2	719	1,438		
計						1,438		
単価						1,438	円/式	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	現場塗替塗装		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場塗替塗装	計上する 3種 (C) 開放部 計上しない 計上する はけ 有機ソノクリッチペイント 計上する はけ 変性エポキシ樹脂系(大気部用)	m <sup>2</sup>	8		7,327	58,616	単-17号	WF621900
計						58,616		
単価						58,616	円/式	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	現場塗替塗装	計上する 3種 (C) 開放部 計上しない 計上する はけ 有機ソノクリッチェ°イント 計上する はけ 変性エポキシ樹脂系(大気部用)	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	7,327
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場塗替素地調整	3種 (C) 開放部	m <sup>2</sup>	100	1,001	100,100	WF625101	単一 25号
	現場塗替下塗	はけ 有機ソノクリッチェ°イント 開放部	m <sup>2</sup>	100	1,421	142,100	WF625105	単一 26号
	現場塗替下塗	はけ 変性エポキシ樹脂系(大気部用) 開放部	m <sup>2</sup>	100	1,146	114,600	WF625105	単一 27号
	現場塗替下塗	はけ 変性エポキシ樹脂系(大気部用) 開放部	m <sup>2</sup>	100	1,146	114,600	WF625105	単一 27号
	現場塗替中塗	はけ ふっ素樹脂 淡彩 開放部	m <sup>2</sup>	100	1,136	113,600	WF625107	単一 28号
	現場塗替上塗	はけ ふっ素樹脂 淡彩 開放部	m <sup>2</sup>	100	1,477	147,700	WF625109	単一 29号
	計					732,700		
	単価					7,327	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	分電盤取付	露出型分電盤前面0.8m2以下 移設	単位	面	数量	1	単価	79,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	3.6	22,050	79,380		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						79,380		
単価						79,380	円/面	

## 参考資料（２）

単-19号		配管	単位	式	数量	単価	金額	単価	138,919
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質ビニル管敷設（露出）		露出 22mm以下 新設 1/2留め 2m以上 補正なし	m	4	1,456	5,824	WE112010 単一 30号		
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 1/2留め 2m以上 補正なし	m	9	4,499	40,491	WE111100 単一 31号		
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 1/2留め 2m以上 補正なし	m	8	4,499	35,992	WE111100 単一 31号		
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設	m	7	1,434	10,038	WE112150 単一 32号		
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設	m	6	1,434	8,604	WE112150 単一 32号		
耐衝撃性硬質ビニル電線管（HIVE）		呼び径 22 15%	m	4	118	472	WE505500 単一 33号		
厚鋼電線管（G）		呼び径 28 15%	m	9	500	4,500	WE505200 単一 34号		
厚鋼電線管（G）		呼び径 36 15%	m	8	638	5,104	WE505200 単一 35号		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm	m	7	697	4,879			
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 38mm	m	6	861	5,166			
ボックスコネクタ		HIVE用 28mm	個	2	125	250			

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	配管	単位	式	数量	単価	金額	単価	138,919
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ボックスコネクタ	HIVE用	36mm	個	2	194	388	
	鋼製電線管用付属品（厚鋼電線管用）	エントランスキャップ	G28	個	1	917	917	
	鋼製電線管用付属品（厚鋼電線管用）	エントランスキャップ	G36	個	1	1,340	1,340	
	波付硬質電線管用付属品（FEP用）	異種管接続材料（H型）	30mm	組	1	3,210	3,210	
	波付硬質電線管用付属品（FEP用）	異種管接続材料（H型）	40mm	組	1	3,550	3,550	
	金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンカップリング 厚鋼用	30mm	個	2	580	1,160	
	金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンカップリング 厚鋼用	38mm	個	2	815	1,630	
	金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用	30mm	個	3	482	1,446	
	金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用	38mm	個	3	566	1,698	
	電柱バンド	25mm	190~370mm	個	5	452	2,260	
	計						138,919	

# 参考資料 (2)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単 - 19号	配管		単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1	138,919	
	単価					138,919	円/式	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	配線		単位	式	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
							1	206,760
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設		m		64	1,213	77,632	WE114000 単一 36号
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設		m		64	1,213	77,632	WE114000 単一 36号
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設		m		25	264.6	6,615	WE114000 単一 37号
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 14mm <sup>2</sup> 2心		m		64	403	25,792	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 5.5mm <sup>2</sup> 3心		m		64	268	17,152	
600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm <sup>2</sup>		m		25	77.5	1,937	
計							206,760	
単価							206,760	円/式

## 参考資料 (2)

単一21号		配管	単位	式	数量	単価	金額	単価	201,806
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質ビニル管敷設 (露出)		露出 22mm以下 新設 1/2留め 2m以上 補正なし	m	2	1,456	2,912	WE112010 単一 30号		
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 1/2留め 2m以上 補正なし	m	13	4,499	58,487	WE111100 単一 31号		
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 1/2留め 2m以上 補正なし	m	13	6,615	85,995	WE111100 単一 38号		
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設	m	3	1,434	4,302	WE112150 単一 32号		
金属製可とう電線管敷設		63mm以下 新設	m	3	2,624	7,872	WE112150 単一 39号		
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E)		呼び径 22 15%	m	2	118	236	WE505500 単一 33号		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 36 15%	m	13	638	8,294	WE505200 単一 35号		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 42 15%	m	13	739	9,607	WE505200 単一 40号		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 50 mm	m	3	1,300	3,900			
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 38 mm	m	3	861	2,583			
ボックスコネクタ		HIVE用 36 mm	個	2	194	388			

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単一21号	配管		単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボックスコネクタ	HIVE用 42mm	個	2	255	510		
	鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)	エントランスキャップ G36	個	1	1,340	1,340		
	鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)	エントランスキャップ G42	個	1	1,780	1,780		
	金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 38mm	個	4	815	3,260		
	金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 50mm	個	4	1,070	4,280		
	金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 38mm	個	2	566	1,132		
	金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 50mm	個	2	882	1,764		
	電柱バンド	25mm 190~370mm	個	7	452	3,164		
	計					201,806		
	単価					201,806	円/式	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	配線		単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	m	70	2,205	154,350	WE114000	単一 41号
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	74	1,213	89,762	WE114000	単一 36号
	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	m	4	507.2	2,028	WE114000	単一 42号
	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 38mm <sup>2</sup> 3心	m	70	1,481	103,670		
	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 8mm <sup>2</sup> 3心	m	74	363	26,862		
	600Vビニル絶縁電線	IV 8mm <sup>2</sup>	m	4	109	436		
	計					377,108		
	単価					377,108	円/式	

## 参考資料 (2)

単一23号		配管	単位	式	数量	単価	金額	単価	172,442
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質ビニル管敷設 (露出)		露出 22mm以下 新設 1/2留め 2m以上 補正なし	m	4	1,456	5,824	WE112010 単一 30号		
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 1/2留め 2m以上 補正なし	m	9	4,499	40,491	WE111100 単一 31号		
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 1/2留め 2m以上 補正なし	m	8	6,615	52,920	WE111100 単一 38号		
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設	m	7	1,434	10,038	WE112150 単一 32号		
金属製可とう電線管敷設		63mm以下 新設	m	6	2,624	15,744	WE112150 単一 39号		
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E)		呼び径 22 15%	m	4	118	472	WE505500 単一 33号		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 36 15%	m	9	638	5,742	WE505200 単一 35号		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 42 15%	m	8	739	5,912	WE505200 単一 40号		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 50mm	m	6	1,300	7,800			
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 38mm	m	7	861	6,027			
ボックスコネクタ		HIVE用 36mm	個	2	194	388			

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	配管	単位	式	数量	単価	金額	単価	172,442
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボックスコネクタ	HIVE用 42mm	個	2	255	510			
鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)	エントランスキャップ G36	個	1	1,340	1,340			
鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)	エントランスキャップ G42	個	1	1,780	1,780			
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)	異種管接続材料 (H型) 40mm	組	1	3,550	3,550			
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)	異種管接続材料 (H型) 50mm	組	1	3,890	3,890			
金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 38mm	個	2	815	1,630			
金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 50mm	個	2	1,070	2,140			
金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 38mm	個	3	566	1,698			
金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 50mm	個	3	882	2,646			
電柱バンド	25mm 100~180mm	個	5	380	1,900			
計					172,442			

# 参考資料 (2)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単一23号	配管		単位	式	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	172,442	摘要
	単価					172,442	円/式	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	配線		単位	式	数量		1	単価	320,749
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 新設		m	64	2,205	141,120	WE114000	単一 41号
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設		m	64	1,213	77,632	WE114000	単一 36号
	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設		m	25	507.2	12,680	WE114000	単一 42号
	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 38mm <sup>2</sup> 2心		m	64	990	63,360		
	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 8mm <sup>2</sup> 3心		m	64	363	23,232		
	600Vビニル絶縁電線	IV 8mm <sup>2</sup>		m	25	109	2,725		
	計						320,749		
	単価						320,749	円/式	

## 参考資料 (3)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	現場塗替素地調整	3種 (C) 開放部	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,001
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう塗装工		人	3.1	30,765	95,371		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		4,729		
	計					100,100		
	単価					1,001	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料 (3)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	現場塗替下塗	はけ 有機ジンクリッチ <sup>®</sup> ペイント 開放部	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,421
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジンクリッチ ペイント	有機厚膜	k g	50	995	49,750		
	塗料用シンナー	ジンクリッチペイント用シンナー	L	5.3	372	1,971		
	橋りょう塗装工		人	2.8	30,765	86,142		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		4,237		
	計					142,100		
	単価					1,421	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料 (3)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	現場塗替下塗	はけ 変性 <sup>ポ</sup> キシ樹脂系(大気部用) 開放部	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,146
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	弱溶剤型変性エポキシ樹脂系塗料	下塗 大気部用	k g	24	970	23,280		
	塗料用シンナー	変性エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	2.5	362	905		
	橋りょう塗装工		人	2.8	30,765	86,142		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		4,273		
	計					114,600		
	単価					1,146	円/m <sup>2</sup>	

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	現場塗替中塗	はけ ふっ素樹脂 淡彩 開放部	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,136
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	中塗用 淡彩	k g	18	1,250	22,500		
	塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー	L	1.9	377	716		
	橋りょう塗装工		人	2.8	30,765	86,142		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		4,242		
	計					113,600		
	単価					1,136	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料 (3)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	現場塗替上塗	はけ ふっ素樹脂 淡彩 開放部	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,477
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	上塗用 淡彩	k g	14	4,050	56,700		
	塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー	L	1.5	377	565		
	橋りょう塗装工		人	2.8	30,765	86,142		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		4,293		
	計					147,700		
	単価					1,477	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料 (3)

						単価使用年月	2021.08
						歩掛使用年月	2021.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-30号	硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 22mm以下 新設 かつ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量		単価
						100	1,456
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	6.6	22,050	145,530	
諸雑費 (まるめ)			式	1		70	
計						145,600	
単価						1,456	円/m

						単価使用年月	2021.08
						歩掛使用年月	2021.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-31号	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 かつ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量		単価
						100	4,499
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	20.4	22,050	449,820	
諸雑費 (まるめ)			式	1		80	
計						449,900	
単価						4,499	円/m

## 参考資料 (3)

						単価使用年月	2021.08
						歩掛使用年月	2021.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-32号	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量		単価
						100	1,434
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	6.5	22,050	143,325	
諸雑費 (まるめ)			式	1		75	
計						143,400	
単価						1,434	円/m

						単価使用年月	2021.08
						歩掛使用年月	2021.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-33号	耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E)	呼び径 22 15%	単位	m	数量		単価
						1	118
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
耐衝撃性硬質ビニル電線管		H I V E 22mm	m	1	103	103	
附属品費 15%			式	1		15	
計						118	
単価						118	円/m

## 参考資料 (3)

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-34号	厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	単位	m	数量		単価	500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 2 8	m	1	435.74	435		
附属品費 15%			式	1		65		
計						500		
単価						500	円/m	

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-35号	厚鋼電線管 (G)	呼び径 36 15%	単位	m	数量		単価	638
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 3 6	m	1	555.99	555		
附属品費 15%			式	1		83		
計						638		
単価						638	円/m	

## 参考資料 (3)

						単価使用年月	2021.08
						歩掛使用年月	2021.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-36号	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5.5	22,050	121,275	
諸雑費 (まるめ)			式	1		25	
計						121,300	
単価						1,213	円/m

						単価使用年月	2021.08
						歩掛使用年月	2021.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-37号	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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.2	22,050	26,460	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						26,460	
単価						264.6	円/m

## 参考資料 (3)

						単価使用年月	2021.08
						歩掛使用年月	2021.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-38号	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 かつ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量		単価
						100	6,615
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	30	22,050	661,500	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						661,500	
単価						6,615	円/m

						単価使用年月	2021.08
						歩掛使用年月	2021.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-39号	金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設	単位	m	数量		単価
						100	2,624
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	11.9	22,050	262,395	
諸雑費 (まるめ)			式	1		5	
計						262,400	
単価						2,624	円/m

## 参考資料 (3)

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-40号	厚鋼電線管 (G)	呼び径 42 15%	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	厚鋼電線管	G 4 2	m	1	643.34	643		739
	附属品費 15%		式	1		96		
	計					739		
	単価					739	円/m	

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-41号	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	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	10	22,050	220,500		2,205
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					220,500		
	単価					2,205	円/m	

## 参考資料 (3)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-42号	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	507.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.3	22,050	50,715		
諸雑費 (まるめ)			式	1		5		
計						50,720		
単価						507.2	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100)	0.258t 0.85km	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	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	扉体		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
取外し・取付		式	1		245,490	WYB00044	単一	8号
現場塗替塗装		式	1		51,289	WYB00046	単一	9号
角落し材料		式	1		11,600	WYB00047	単一	10号
計					308,379			
単価					308,379		円/式	

## 参考資料（1）

単-3号		戸当り	単位	式	数量	1	単価	7,327
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場塗替塗装			式	1		7,327	WYB00050 単- 11号	
計						7,327		
単価						7,327	円/式	

単-4号		上部ガイドレール	単位	式	数量	1	単価	29,308
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場塗替塗装			式	1		29,308	WYB00052 単- 12号	
計						29,308		
単価						29,308	円/式	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	下部ガイドレール		単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガイドレール取替補修		式	1		97,594	WYB00054 単- 13号	
	計					97,594		
	単価					97,594	円/式	

## 参考資料（１）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	機械器具費		単位	式	数量		単価	
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 4 t 級 吊能力 2.9 t	日	2	7,630	15,260			19,371
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3 kVA	日	1	719	719			
電気溶接機		日	1	3,392	3,392	WYB00002		単一 14号
計					19,371			
単価					19,371			円/式

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単一7号	雑機械器具損料 (水門)	率計算 19371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		387		387
	計					387		
	単価					387	円/式	

## 参考資料 (2)

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-8号	取外し・取付		単位	式	数量		単価	245,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
据付労務費			式	1		245,490	WYB00045 単- 15号	
計						245,490		
単価						245,490	円/式	

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	現場塗替塗装		単位	式	数量		単価	51,289
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場塗替塗装		計上する 3種 (C) 開放部 計上しない 計上する はけ 有機ソノクラッチペイント 計上する はけ 変性エポキシ樹脂系(大気部用)	m <sup>2</sup>	7	7,327	51,289	WF621900 単- 16号	
計						51,289		
単価						51,289	円/式	

## 参考資料 (2)

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	角落し材料		単位	式	数量		単価	
						1		11,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接材料費							WYB00048	
			式	1		11,600	単-	17号
	計					11,600		
	単価					11,600	円/式	

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-11号	現場塗替塗装		単位	式	数量		単価		
						1		7,327	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場塗替塗装		計上する 3種 (C) 開放部 計上しない 計上する はけ 有機ソノクリッチペイント 計上する はけ 変性エポキシ樹脂系(大気部用)	m <sup>2</sup>	1	7,327	7,327	WF621900	単-	16号
	計					7,327			
	単価					7,327	円/式		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	現場塗替塗装	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	1 29,308		
現場塗替塗装	計上する 3種 (C) 開放部 計上しない 計上する はけ 有機ソノクリッチペイント 計上する はけ 変性エポキシ樹脂系(大気部用)	m <sup>2</sup>	4	7,327	29,308	29,308	単-	16号
計						29,308		
単価						29,308	円/式	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	ガイドレール取替補修		単位	式	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		2,907	単-18号	97,594
据付(修繕)補助材料費	小形水門 40530円		式	1		607	単-19号	
据付労務費			式	1		94,080	単-20号	
計						97,594		
単価						97,594	円/式	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	電気溶接機		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	12.5	121	1,512			3,392
電気溶接機	直流 230A	日	1	1,880	1,880			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					3,392			
単価					3,392		円/日	

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	据付労務費		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	8	25,620	204,960		
	普通作業員		人	2	20,265	40,530		
	計					245,490		
	単価					245,490	円/式	

## 参考資料 (3)

		単価使用年月		2021.08				
		歩掛使用年月		2021.08				
		労務調整係数		1.000-00000002000				
単-16号	現場塗替塗装	計上する 3種 (C) 開放部 計上しない 計上する はけ 有機ソノクリッチェ°イント 計上する はけ 変性ポ°キ樹脂系(大気部用)	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	7,327
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場塗替素地調整	3種 (C) 開放部	m <sup>2</sup>	100	1,001	100,100	WF625101 単- 21号	
	現場塗替下塗	はけ 有機ソノクリッチェ°イント 開放部	m <sup>2</sup>	100	1,421	142,100	WF625105 単- 22号	
	現場塗替下塗	はけ 変性ポ°キ樹脂系(大気部用) 開放部	m <sup>2</sup>	100	1,146	114,600	WF625105 単- 23号	
	現場塗替下塗	はけ 変性ポ°キ樹脂系(大気部用) 開放部	m <sup>2</sup>	100	1,146	114,600	WF625105 単- 23号	
	現場塗替中塗	はけ ふっ素樹脂 淡彩 開放部	m <sup>2</sup>	100	1,136	113,600	WF625107 単- 24号	
	現場塗替上塗	はけ ふっ素樹脂 淡彩 開放部	m <sup>2</sup>	100	1,477	147,700	WF625109 単- 25号	
	計					732,700		
	単価					7,327	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料 (3)

直接材料費						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2021.08 2021.08 1.000-00000002000	
単-17号	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	11,600
	名称	規格	単位		数量	単価	金額		摘要
	バタ角	90×90×3000	本		10	1,160	11,600		
	計						11,600		
	単価						11,600	円/式	

直接材料費						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2021.08 2021.08 1.000-00000002000	
単-18号	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	2,907
	名称	規格	単位		数量	単価	金額		摘要
	平鋼 SS400	SS400 19×32×5320	kg		25	116.28	2,907		WYB00056 単-26号
	計						2,907		
	単価						2,907	円/式	

## 参考資料（3）

						単価使用年月	2021.08
						歩掛使用年月	2021.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一19号	据付（修繕）補助材料費	小形水門 40530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		607	
計						607	
単価						607	円/式

						単価使用年月	2021.08
						歩掛使用年月	2021.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一20号	据付労務費		単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶接工			人	2	26,775	53,550	
普通作業員			人	2	20,265	40,530	
計						94,080	
単価						94,080	円/式

# 参考資料 (4)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	現場塗替素地調整	3種 (C) 開放部	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,001
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう塗装工		人	3.1	30,765	95,371		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		4,729		
	計					100,100		
	単価					1,001	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（４）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	現場塗替下塗	はけ 有機ジンクリッチ <sup>®</sup> ペイント 開放部	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,421
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジンクリッチ ペイント	有機厚膜	k g	50	995	49,750		
	塗料用シンナー	ジンクリッチペイント用シンナー	L	5.3	360	1,908		
	橋りょう塗装工		人	2.8	30,765	86,142		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		4,300		
	計					142,100		
	単価					1,421	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（４）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	現場塗替下塗	はけ 変性 <sup>ポ</sup> キシ樹脂系(大気部用) 開放部	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,146
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	弱溶剤形変性エポキシ樹脂系塗料	下塗 大気部用	k g	24	970	23,280		
	塗料用シンナー	変性エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	2.5	362	905		
	橋りょう塗装工		人	2.8	30,765	86,142		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		4,273		
	計					114,600		
	単価					1,146	円/m <sup>2</sup>	

### 参考資料（４）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	現場塗替中塗	はけ ふっ素樹脂 淡彩 開放部	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,136
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	中塗用 淡彩	k g	18	1,250	22,500		
	塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー	L	1.9	377	716		
	橋りょう塗装工		人	2.8	30,765	86,142		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		4,242		
	計					113,600		
	単価					1,136	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（４）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	現場塗替上塗	はけ ふっ素樹脂 淡彩 開放部	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,477
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	上塗用 淡彩	k g	14	4,050	56,700		
	塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー	L	1.5	415	622		
	橋りょう塗装工		人	2.8	30,765	86,142		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		4,236		
	計					147,700		
	単価					1,477	円/m <sup>2</sup>	

### 参考資料 (4)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	平鋼 SS400	SS400 19×32×5320	単位	kg	数量	1,000	単価	116.28
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼		SS400 19×32×5320	t	1.1	108,000	118,800		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	36,000	-2,520		
計						116,280		
単価						116.28	円/kg	